SOPRA UN NUOVO ANTIDOTO PEL SUBLIMATO **CORROSIVO E PER** LE ALTRE...

Gioacchino Taddei

SOPRA

UN NÚOVO ANTIDOTO

PEL

SUBLIMATO CORROSIVO

E PER LE ALTRE PREPARAZIONI VENEFICHE

MERCURIO

RICERCHE CHIMICO-MEDICHE
DEL DOUTORE .

GIOACCHINO TADDEI

P. PROPERIORE DI PARMACOLOGIA, IBPRIDERTE BI PARMACIA MELL¹I. 2 R. ARCIAPBDALE DI 2. MARIA MDOPA, E BORIPAZIO DI PIRREZE



FIRENZE DALLA STAMPERIA MAGHERI 1820



H. BOERHAAVE.

BICERCHE CHIMICO-MEDICHE

SOPRA UN NUOVO ANTIDOTO PEL SUBLIMATO CORROSIVO

& PER LE ALTER PREPARAZIONI VENEFICES

DEL MERCURIO

INTRODUZIONE

Ebbero torto alcuni medici in dire che l'arte loro non risentirebbe dalla Chimica alcun vantaggio, per ciò che dove la vita esercita il suo impero così mal si accorda colle leggi delle affinità, che le fa tacere o le distrugge se a quelle prevale, o almeno le modifica se d'ambe le parti si bilanciano le forze. E se dallo stato attuale delle chimiche cognizioni, assai più che la medicina non fece, le altre arti banno attinto dei lumi, ciù è per colpa di coloro i quali, abusando degli avanzamenti delle scienze fisiche. se ne valsero più per fare schiava la medicina ai capricci ed alle stravaganze di un qualche prediletto sistema, che per estenderne l'utilità, con assicurarle un fondamento più solido nei fatti. Cosi fu un tempo in cui, dimenticandosi dai medici l'influenza che la vita ha in ogni

fenomeno ai morboso che di salute, fu la medicina assoggettata al dominio assoluto della meccacion, e uon si ebbe allora altro rifugio che quello dell'attrito o della legge dei gravi; nè fu meno diagnaziata quell'epoca in cui, sulla Medicina signoreggiando con dispotismo la Chimica, i Medici orunque scorgevano ora il predominio dell'atchi, or quello dell'actio.

Ma se tali furono le cagioni del ritardo in cui la Medicina si stette, se da ciò è derivato che abbia qualche volta fatto retrogradi i passi. non per questo ella potea andar disginuta dalla Chimica, che tauto ha influito su di ogni ramo di essa. Calcando le orme del Chimico potè il fisiologista penetrare fico colà dove la natura teneva ascoso il più bell'artifizio, onde governa tanti importanti fenomeni della vita. Appena la Chimica si introdusse nelle officine del farmacista si migliorarono i processi di preparazione, si semplicizzarono i composti: non altrimenti che degli avauzamenti della Chimica la Terapia giovandosi sempre più solidi getta i suoi fondamenti, e più copiosa di utili ritrovati oggi aspetta la messe, di cui l'arte potrà con sommo vantaggio valersi, purché dai medici si sappia trarne partito, senza perder di vista l'azione simultanea che il potere della vita esercita sull'animale economia.

A conformare una tal verità basta il dare un'occhiata a quei tanti farmaci, nei quali l'analisi chimica ha saputo isolare il principio medicamentoso ed attivo dagli altri inoperosi a frustranei; ed una prova anche più luminosa dei benenefazi arrecati all'arte salutare dalla Chimica si ha in quei mezzi stessi che di recente ci ha fornito, per opposi validamente all'azione deleteria di alcuni veloni. L'autidoto che il benemerito Prof. Orfila ha opposto al sublimato corrativo (antidoto che, ritrovato nell'albimato animale, egli riconobbe per il più efficace di quasti ne furono vantati e adoprati fin qu'i) è una scnoperta che segmu un' epoca memorabile negli sunali della medicina, e per cui l'invenuro si assicura la meritata estimazione dei dotti, si acquista un diritto alla riconoscenza degli uomini.

Non manco fra i chimici nostri contemporanei chi cimentasse i mercuriali all'azione di varj corpi provenienti dagli esseri organizzati. Ma questi tentativi, quanto fecondi di utili reaultati per l'avanzamento delle chimiche cognizioni, altrettauto sterili per allora si dimostraronn inverso la medicina; e al solo Ornia parve fosse riserbata la gloria di rivolgere all'utile dell'arte salutare una della proprietà dell'albumina, di cui il pregio senza uno studio più profondo forse si limiterebbe tuttora a quello di aver agginnto un sol fatto ed isolato si tanti, che di quella sostanza si conoscevano. Prezioso è dunque l'oggetto che il Chimico si propone allorche, non contento di arricchir la scienza per mezzo di un ritrovato, cerca dappoi per mille vie di rivolgerlo a qualche utile ap-

, /Goo

plicazione. E qual invero può esservi occupazione più lodevole di quella che tutta e diretta al sollievo dell'umanità? . . . Quanto poi consolante per il filantropo dee essere il poter riuscire in ai nobile e generosa impresa!

Occupandomi da qualcha tempo nell'esame delle farinc di vari semi, e segnatamente intento alla ricerca dei mezzi che riuscir potessero a inflevolire o sospendere i diversi gradi di fermentazione, cui elleno sono soggette, io sperimentava allora con successo l'azione del deutossido di mercurio, e dei sali a simil base sullo zimoma (*) (altrimenti materia vegeto animale) quaudo m'incontrai in dei fenomeni. cui stimai di arrestarmi in riguardo delle particolarità che mi offrirono. E tanto più meritevoli di attenzione io gli consideraj in quanto mi sembrarono interessare non solamente il chimico, ma il medico pratico, ed il fisiolgista ad un tempo, per ció che davano luogo a sperare di accrescere i mezzi, onde succorrere i miseri avvelenati per sublimato corrosivo, ed a fissare delle giuste idee sul modo, col quale le compni preparazioni del mercurio agiscono su i tessuti organici animali.

^(*) Ved: la nota di N.º 1.

SEZIONE I.

Della maniera di comportarsi dello zimoma, e delle sostanze che lo contengono, con le preparazioni venefiche del mercurio.

§ 1. Deuto-muriato (dento-cloruro) di merciro I delton-murianto di mercurio (ubblimato corresiro) polverizzato ed incorporato, mercè la manipolazione, al glutine di frumento nella proportione di 1. a 4 vi si combina chimicamente nel momento del contatto, e fia si che il composto, appolizandosi di una quantità di acqua, concepiaca prontamente una considerevule durezza.

L'acqua che ne scappa, trattata con gli idrosolfuri e con le soluzioni alcaline, non da indizio di mercurio in soluzione, purchè la miacela del glatine col sublimato corrosivo sia stata esattamente fatta, ed il primo trovisi in quantità sufficiente da saturare il secondo.

Così la massa glatinosa divenuta tenace aquista un colore biancastro, perde la sua elasticità e duttilità: immersa in acqua si conserva dura, resiste per sempre alla putrefazione, e dopo lingo tratto di tempo si ricuopre in superficie di una patina grigia, che è mercorio revivintento.

 Lo zimoma (1) di frumento rammollito in acqua non recusa di combinarsi col sablima:

Goog Goog

corrosivo, e solamente esiga una più protratta manipolazione che il glutine. Tale zimoma si fa più duro e più secco, incapace di distendersi e di fermentare.

5. In una soluzione satura di sublimato sorrosivo per l'acqua distillata lo fatto bollire lo zimoma di frumento, nello stato di secchezza e in piccoli pezzi. Esso ha sequistato molta durezza, è divenuto più bisuco, imputrescibile, e friabile.

4. In una simile acluzione acquosa di unblimote corresivo ho fatto digrire, alla temperato ordinaria, e per lungo corso di tempo, lo zimoma ed il glutine di frumento. Tali corpi, i prendendo consistenze a durezza, non solo hanno resistito alla putrefaziane, ma decorsi tre mesi sonosi ricoperti in superfaci di una pellicola metallica sottilissima costituita da puro mercurio.

II Cav. C. Ridolí ha confermato la veritá di questo fatto, tenendo sospeso e natante un globo di glutine di fromento destro una soluziona soquosa di sublimato. Il glutine divenne hian-castro seura elasticità, di consisteuza caseosa, pertugiato nell'interno per un'incipiente fermentazione; quale dipoi arrestata, si fece duro e impatrescibile. Il prelodato Ch. arrivò a privare la soluzione, acquose di ogni porzione di sublimato corrosivo per via di ripetute immersioni di movo glutine.

5. Anche lo zimoma di diversi semi cereali

Questo stesso sale bollito dentro il mosto di concentrato di concentrato di 1, a 25. ha produtto nel liquido un copioso sedimento di color marrone. Il mosto è divenuto assai presto trasparente col ripano, non ha dipoi concepito alcun moto di fermentazione, e neppirre ha sviliupato alcun fluido aeriforme, durante lo sazzio di dieci mesi.

Questo precipitato filirato e lavato è la combinazione dello zimoma (sostanza vegeto auimale) dell'uva col sublimato.

- 6. La farina di frumento, convertita in pasta per mezzo di acqua satura di imbimato corronvo, non la permesso di separare un atomo di glutine dalla fecula, usando dei precessi ordinari delle lozioni acquose. Il liquido sopranatante alla massa farinosa asportata si è mentento limpido, non la subito fermentaro di sonta, per quanto protratta che sia stata l'immercione.
 - 7. Deutosido di mercurio. Il deutossido di morcurio (precipitato rosso, precipitato per se) iuduce nel glutine di frumento presso a poco le stesse modificazioni che vi porta il deuto-

muriato dello stesso metallo. Difatti il composto divien duco, non si rammollisce nell'acqua, resiste alla putrefazione: il colore rosso si ammortisce, e coll' andar del tempo diventa più o meno grigio in superficie.

Lo ximone, comunqe povenga, spiega anche esso piò o meno di affinità per il deutossido anzidetto. Se questo stesso ossido mercuriale facciasi digerire a caldo col sedimento ottenuto dal mosto di uva, si decompone in grau parte, combinandosi allo zimona o fermento dell'uva, e perdendo il color rosso.

 Sali mercuriali diversi a base di deutossido.
 Non il solo sublimato corrorivo ma ancora gli altri sali, che hanno per base un deutossido di mercurio, si decempongono in contatto del glutine.

Il deoto-solfato, ed il deuto-nitrato acidi di mercurio readono il glutine duco, inelastico, e imputrescibile: e si comportano ugualmente il sotto-deuto-solfato di mercurio (turbit minerale) il sotto-deuto-muriato () e sotto-deuto-nitrato dello stesso metallo, allorchè siano ben impastati col glutino e collo simoma.

L'azione del cinouco di mercurio, degl'idorcinanti, degli insalati, dei tarrati, acetti, el altri sali mercuriali sullo zimoma è diversa, secondoci la base vene somministrata da un deutosido o da un protossido. In quest'ultimo caso il glutine e lo zimoma non sono che poco o punto modificati.

SEZIONE II.

Caratteri dei composti glutinoso mercuriali

9. Tauto il composto di glutine e nublimate corronivo, quanto gli altri resultati dalla combinazione dello zimoma o del glutine col deutossido di mercurio, e coi sali che lanno siffatta base, lavati in acque distillata, equindi digritti e bolliti nello stesso liquido, ritengono tenacemente il metallo ed in stato tale che si è reso insolubile.

I composti glutinoso mercuriali si comportano nel modo istesso, qualora vengano trattati con alcoole sì freddo che bollente.

Negli idrosolfuri alcalini diventano di un colore scuro sudicio, che quindi si trasforma in nero prima in superficie, dipoi nell'interno.

so. Il deuto-suriato, già combinato el glutine o col puro zimoma, non prende alcun turno di giullo rossastro se venga digartio nella potassa caustica, ne il ranciato se in piccoli perzi o in polvere a immerga in acqua di calce. Ne conserva il suo color bianco digerito che sia nell'ammonica ma benà prende un color grigio uero, come appunto fa il proto-muriato di mercutrio (protocloruro) esposto all'azione dei sommentovati restitivi.

Gli altri composti, sia che provengano dalla.

combinazione dello zimoma col deutossido di mercurio, o sia che resultino da questa stessa base comunque asificata, prendono essi pure un colore grigio nerastro se siano trattati col deutossido di potassio, o coi carbonati alcaliui, o coll'acqua di calce.

Egli è dunque manifesto che le sostanze zimomatiche, sottraendo una porzione di ossigeno al mercurio, ne operano la riduzione dallo stato di deutossido a quello di protossido, o sia al minimo grado di ossidazione.

SEZIONE III.

Dell' efficacia del glutine di frumento impiegato come antidoto pel sublimato corrosivo, e per gli altri mercuriali venefici.

11. Esporienze su gallinacsi. Dopo essermi assicurato, per mezzo dei già sistinti e-perimenti, che il glutine di frumento e lo zimoma, avidi come sono di ossigeno, si rendevano capaci, di indurre delle importanti moducazioni nel deutosaido del mercario, tanto salidicato che solo, congetturai che, mediante una tal disossidazione, il sublimato corrorivo e di presipitato rosso ce. sarebbonsi spogliati di quelle delettrie qualità che spiegano sull'economia animale.

A confermare quest'idea, dedotta dall'affinità chimica del glutine e dello zimona inverso i composti a deutossido di mercurio, non mi mancava che di sperimentare se, entro le vie digestive degli aoimali, il resultamento corrispondeva a ciò che ne avevo osservato fuori del corpo e lungi dall'impero della vita:

12. Divisai pertanto di cimentare all'azione del sublimato corrosivo diverse specie di animali; non eccettuati quelli che, reputati inetti a somministrare delle giuste idee sull'azione deleteria di questo veleno, sono stati finora esclusi da tal sorta di esperienze. Ma ogni animale a senso mio è capace di condurci a delle sane induzioni tuttavolta che, eguagliate le circostanze di due animali della stessa specie, e trattati ambidue con egual dose dello stesso yeleno, veggasi l'uno perire, l'altro risanarsi, od esser grandemente sollevato mercè l'antidoto. Conviene dunque stabilire fino a qual dose di subtimato si esige per dare la morte ad un animale qualunque, e riportare a questa dose (che devesi aver per normale) ogoi altra esperienza comparativamente istituita coll'antidoto .

Ecco il resultamento ottenuto dall'esperienze fatte su i gallioacei.

13. Esperienza I. Ho introdotto nelle fauci di una gallina di quattro mesi due grani di sublimato corrosivo involto-in carta emporetica, esquindi ad intervalli le ho fatto cadere in bocca dell'acqua a gocce, a fine di render più pronta la dissoluzione del corrosivo. Dopo mezz'ora l'animale pop sembra di esserne scosibilmente incomodato. Si dimostra però svogliato al cibo che gli offro. Pochi grani di miglio e di granturco si sentivano nell'ingluvie o gozzo. Decorse tre ore dall'ingestione del veleno. la gallina è mesta, permette che io me le avvicini, ha stertore se è obbligata a far moto. e pare si dolga premendole col dito l'inginvie. Amministro allora altri due grapi di subumato iovolti come la dose precedente. In capo a tre ore visito la gallina cui erano sopravvennte delle dejezioni alvine assai liquide, che, dipoi fatte frequenti, sono costituite da puro unuco; la cresta è divenuta flaccida e livida, il collo senza agilità e intorpidito. Nella mattina seguente le potenze del moto sono prese da stupore, gli occhi smorti, estrema la prostrazione delle forze, impedita la stazione sui piedi. Le penne sono tutte rabbuffate, le ali cadenti, il corpo e gelido: di tanto in tanto la scuote un tremito convulsivo: e giaceudo su di un lato, con profonde ma rare ispirazioni l'animale muore venti cinque orc dopo la prima ingestione del veleno.

Sesione del cadavere. Tolti gli integumenti, la cellulare che circonda l'ingluvie comparisce di un colore verdastro. Il fondo dell'esofago è di un colore rosso livido: la membrana ond'è vestita internamente l'ingluvie e lacerata e staccata: alcuni brani di casa, adesi per un

lembo si vedono all'altro liberi e fluttuanti nella cavità del viscere. Le macchie cangrenose si mostrano più patenti alla faccia interna. La carta che servi a involgere il sublimato è ridotta in poltiglia, e trovasi tuttora nell'ingluvie. Il bulbo è sommamente inturgidito, e le cripte muccifere, già denudate della membrana e del muco che le difende, si anunuziano come tante niccole prominenze o bottoni carnosi di un rosso ciriegia. Fra le materie cilbarie e le pietruzze contenute nel ventriglio trovasi un pezzo ben distinto di membrana abrasa dal gozzo, e colaggiù discesa. La tunica interna dello stomaco, accartocciata più dell'ordinario si distacca con somma facilità. Gl'intestini, che all'esteroo compariscono solamente iniettati di sangue, sono nell'interno ripieni di nna muccosità di color giallo gaggia , mista in qualche tratto ad una materia cereo-adiposa giallastra in globuli minutissimi. Aperto longitudinalmente il tubo intestinale si presentago dei spazi erisipelatosi, costituiti da piccoli punti di un rosso roseo, vicini gli uni agli altri, i quali tanto più frequenti s'incontrano nel terzo superiore del canale. Dei grani di granturco e di miglio hanno pototo aver egresso dal piloro, e tuttora intieri si sono protrusi fino all'inserzione dell'appendici cieche, e nella cloaca. Il fegato è inzuppato di sangne atro. Le pareti della cistifelles sono enormemente distere dalla bile: tal umore è di un color verde cupo, assni fluido.

e ravvolge delle concrezioni di un verde-erla. A traverso la cistifellea trasudamento di bile, che è arrivata a tingper in verde la partete corriapondente dello stomaco: e dal destro lato del basso ventre si è infiltrata fino sotto gli integumenti, ed alla radice delle penne.

I polmoni sono grandemente iniettati, il cnore flaccido, vuoto di sangue, asperso di punti biancastri, quasi che fosse un corpo cuoperto di muffe.

14. Esparienza II. Per mezzo di una siringa di gomma elastica ho injettato nell'ingluvie di un giovin gallo, quasi vuota di cibo , tre grani di sublimato corrosivo disciolto in cinque dramme di acqua di fonte. L'animale messo in libertà hà rifutato il cibo; dopo poco si manifesta uno stillicidio di un'umor limpido filante dalla hocca e dalle narici, il quale sottoposto all'analisi pop conticpe mercurio, ed è solamente una marbasa secrezione delle fauci e della hocca. Si osservano presso a poco gli stessi sintomi che nella gallina. Si mantiene immobile nello stesso sito per sei ore. Si corica col petto sul suolo, e quindi abbandonandosi su di un lato, il moto del cuore e la respirazione si fanno così impercettibili che il gallo sarebbesi giudicato morto un'ora prima di quello che fu realmente, se di tanto in tanto non fosse stato agitato da qualche scossa convulsiva. Peri 14. ore dopo il veleno preso.

Sezione del cadavere. La regione dell'inglu-

vie è asperas da macchie bluastre gangrenose, che traspariscono a traverse gli integrument. La membrana inturna dell'esofago è abrasa in molti punti: quella che vette la cavità dell'inmolti punti: quella che vette la cavità dell'inmolti punti: quella che cangrenato. Quivi si incontrano le maggiori lesioni: nel restante si rinvergono dei sonomi ende rastante si rinvergono dei sonomi meno gravi che nolla gallina, che fu il soggetto della prima esperienza.

Ho ripetuto gli esperimenti con egual successo, ed ho portato la morte in siffatti animali anche con due soli grani di sublimato corrosivo in tre dramme di acqua.

È evidente pertanto che la dose normale e sicura può fissarsi dai tre ai quattro grani di sublimato (3).

15. Esperienza III. Con sei duarri di glutine resco di fremeto lo impastato tre grani di sublimato corrosivo polverizzato (dose che basto per uccidere protatamente e seuza riparo un pollastro 5 1.4) de lo fatto ingojare il composto, previamenteridotto in piccoli boli, ad una gallina che avevo tenuto diguna per quindici ore. Erano le ore 10. della mattina, e 20. minuti di tempo ho impiegato nell'amministrazione dei boli a diversi intervalli. L'auimale mengiare avidamente il miglio, senza punto risentirsi del corrosivo ingojato. Ho iuvigilato per molte ore di seguito solle accioni della gallina,

e non mi ha offerto alcun fenomeno merboso. A sera avanzata la sorprendo in nu placido sonno: noto che le dejezioni ventrali sono più liquide dell'ordinario, ma lodevoli quanto alla indole degli secrementi. La mattina segmente l'animale mangia con pari avidità, e in egasi salte mantiensi nei giorni, consecutivi.

In altre galline di ugnal età ec. io ho portato la dose del corroivo a quattro grani, e quindi anche a cinque. L'impato fu fatto con altrettanti danari di glutine, e deutro lo spazio di un'ora venne amministrato. Nel resultato non potei marcare altra differenza che quella di secdere gli animali alquanto abbattoti, spotdere gli animali alquanto abbattoti, sopotil profluvio del ventre, ma dopo trent'ore avevano recuperato il solito brio.

26. Esperienza IV. Ho impastato quattr'once di fone di farina di framento con acqua distillata, che conteneva quattro grani di sublima corroviro. Nello spazio di sette ore ho potuto introdurre, a diversa riprese, nell'ingluvie di quanto abbatuto, non tato per gli sforzi che la fatto, onde liberarsi da un'esperienza che la ripetute operazioni avevano reso penosa, quanto anche per la distensione cagionata nell'ingluvie da una soverebia quantità di tale impasto. Venendo la notte l'animale ha dormito. La avuto scioliunento di vente. Nel giorno se-

guente contiene poco cibo nell'ingluvie: ha mangiato volcatieri, ed ha ripreso le sue funzioni con egual salute che prima.

17. Esperienza V. Ho cimentato un' altro pollastro, portando il sublimuto corrosivo a sei grani e cambiando di forma nel combinarlo all'antidoto. In una piccola quantità di acqua, che teneva in soluzione la dose predetta di sublimato, ho fatto digerire per dodici ore, in luogo caldo, sei danari di glutine secco polverizzato. Alle ore o di mattina ho amministrato la metà dell'impasto, ed a mezzo-giorno tntto il restante (4). L'animale messo a quest'ora in libertà si è mostrato alquanto svogliato per il cibo. Mi è parso più docile e un poco abbattuto nella sera. Nell'ingluvie si conteneva quasi in totalità il cibo glutinoso ingojato. Nella notte l'escrezioni fecali sono liquide. Venendo la mattina ritiene sempre una porzione del composto gintinoso nell' ingluvie. Ritorna a mangiar volentieri, e il ventre si riordina. Nel giorno appresso gode perfetta salute:

68. Esperienza FI. Gli stessi sintomi, e solamente ad un grado più avanzato, notai in due pollastri, che io trattai l'uno con otto, l'eltro con dieci grani di sublimato corrosivo impastato cua sofficiente quantiti di glutine fresco: si nell'uno che uell'altro impiegai tre ore di tempo nell'amministrazione dell'impasso. Dopo tre giorni furono ambedne ristabiliti in salue.

- 19. Esperienza VII. Dentro lo spazio di quat-

tro ore ho potuto far prendere ad un pollastro, in ripetute volte, quattordici grani di sublimate corrosivo saturato di glutine: tal impasto era stato precedentemente ben manipolato, e diviso in 180 piccoli buli seccati al sole. E sedici grani del precitato corresive egualmente preparato e ridotto in altrettanti boli sono stati amministrati. dentro lo stesso periodo, alla gallina che fu il soggetto della Esperienza di N. III. Ambedne questi animali mangiano alcuni grani di miglio nel giorno stesso dell'operazione. Nella sera l'ingluvie è più tesa che dopo l'amministrazione dell'impasto, e ciò pel rigonfiamento dei boli glutinosi già inzuppati. Anche l'indimani il veleno coll'antidoto soggiorna quasi in totalità nell'ingluvie, e gli animali non ai curano di mangiare. Bevono assai apesso: nel terzo giorno danno ambedne manifesto indizio del loro mal essere, caratterizzato dall'assoluta astinenza dal cibo, dal profluvio del ventre, dall'avvizzimento della cresta, dalla perduta vivacità, dal rabbuffamento delle penne, e soprattutto dall'avvilimento e dal languore universale. Alla mattina del quarto giorno la gallina si corica col petto sul snolo, e vi rimane immobile. Nella stessa sera passa insensibilmente da un placido sonno alla morte. essendo appunto decorse 85 ore dalla prima amministrazione dell'impasto glutinoso. In questo stesso momento il pollastro, dopo essere stato quasi immobila per tutto quel giorno, si corica come la gallina, dorme placidamente appiattando il capo sotto l'ala sinistra, e spira dopo aver mantenuto per tre ore la stessa attitudine.

ao. Sezione. În nessuno dei due cadaveri l'ispezione oculare ha trovato la menoma traccia di gangrena, d'abrasione, o di altra offesa. In entrambi l'ingluvie è grandemente dilatata dalla enorme quantità di boli glutinosi, che per si lungo tempo vi soggiornarono. Questo viscere contiene tuttora una grau porzione d'impasto glutinoso, cui sono promiscuati pochi grani di miglio. Alcuni di questi stessi boli si vedono arrestati aul bulbo, ed altri sono già discesi nel ventriglio, ove pero si trovano solamente rammolliti ed abrasi in superficie. La membrana che tapezza l'ingluvie e tutto il tratto del tubo alimentare pon è sensibilmente lesa. La cistifet-Jea è turgida di bile, del qual umore sono an: che ripieni gli intestini.

21. Esperienza FIII. Due pollastri digiuni da molte ore sono stati trattati, l'uno con otto grani di deutossido di mercunio (precipitato rosso) l'altro con dieci di sotto-deuto solfato del to stesso metallo (urbiti minerate) in smbedne impastato con glutine fresco di frumento. Il composto è stato amministrato in un sol tempo in ambedue gli animali. Hanno poco mangiato in quel giorno, i deligicioni del ventre sono atrae liquide e biliose nella sotte consecutiva

e all'indimani. Decorso questo tempo hanno recuperato la pristina loro salnte.

23. Esperienze sugli animali poppanti. Nel genere dei rosicanti sono i conigli gli animali di cui mi sono servito per le mic especienze. Questi animali, forniti di una squisita seusibilità, e di una delicatezza fuor di modo negli organi digerenti, sono molto maltrattati dalla più piccola dose di sublimato corrosivo Orfila atesso ai è trovato testimone di questi fatti prima di me. Egli ha veduto morire un coniglio, quattordici minuti dopo di aver preso due grani di sublimato corresivo disciolto in un oncia di acqua; Resulta anche dalle esperienze di Ini che un'altro coniglio fu ucciso, in capo a tredici minuti, da tre grani del predetto corrosivo, malgrado che fosse stato amministrato posteriormente ad una dose di mercurio nello stato metallico: në riusci a salvare coll'albumina altri due conigli, i quali perirono quattro minuti dopo di aver ingojato ciascuno suli due grani di corrosivo, stemprato nell'albume di un'uovo diluito di acrua (5).

Mi sono di poi assicurato in stesso che un grano di sublimato carrosivo discolto in acqua divilitata, ed un grano e mezzo nello stato solido. Instavano per portare la morte in un coniglio sauo e rohusto. Pare dunque che la dose normale costante, per avvelenare ed uncidere i conigli, possa stabilirsi da un grano ad uno e mezzo por ogni individuo.

24. Esperienza XI. In mezz' ora di tempo ho amministrato ad un giovane coniglio l'impasto glutinoso di due grani di sublimato corrosivo ridotto iu boli. Egli non ha mostrato risentirue il il menomo incomodo, ed ha potuto servire dipoi ad altre esperienze.

25. Esperanta X. La cosa non è andata nel modo atseso in altri due conigli, che ho trattato l'uno con tre grani, l'altro con tre e mezzo di abbimate corrosivo impastato come nel caso precedente. Quest'ultimo essuri la soa pozzòne in cinque quarti d'ora: benchè assai adulto e rolnsto ebbe delle abondanti dejezioni di ventre, non mangiò per tutto quel giorno, e mon si rimise in salute che dopo qualche tempo. L'altro coniglio provò gli stessi siotomi ma in on grado più l'eggiero.

26 Esparienza XI. Sei grani di unblimato corrosivo, impastati con glutine a saturità, sono stati fatti ingojare ad un giovine coniglio alle ore quattro pomeridiane. Nella sera è tristo, nel giorno segnente abbattuto di forze, e prende un aspetto cadaverico. Muore venendo la notte, dopo esser decorse trentasei ore dall'ingestione dell'impasto glutinose con unblimato (6).

2q. Sezione del cadavere. Non si rinvenne negli organi gastrici alcun'indizio di avvelenamento che proprio sia dei corrosivi e neppure si mostrarono sensibilmente lesi gli altri visceri. Lo stomaco conteneva poco cibo erliacro, e tutti di numero i boli glutinosi trangugiati, i quali si mantenevano figurati egualmente che prima: solamente erano abrasi in superficie, ove parevano ricuoperti di mucosità.

a8. I cani ed i gatti, di cui lo storaco è troppo facile a liberrari, mediante il vomito, di tutto ciò che gli è inomageneo, mi hanoo dato dei resultati tali, che per se soli non latterelibero a convincermi dell'efficacia del glutine da me proposto come autidote al sublimato corrostico. Dall'esperienze istituite da Orfila sui cani, pare si possa inferire che la dose del corronto necessaria ad uccidere un cane di mediore grandezza si possa valutare circa a 4 grani.

29. Esperienza XII. A tre cani robasti, due giovani, l'altro provetto, until di mediocre statura, digiuni da molte ore, ho presentato tre boli di carne, che tenean ravvolto tre gani di mblimato corresivo impastato a saturità col gintine. Giascuno ha divorato il suo bolo, e nessuno di essi ha vomitato. Nella sera poterono mangiare shboudantemente.

30. Esparienza XIII. Ermo decorse ventiquattro ore dal velcio press allorbe pressitai a ciascuno dei cani, che furono il soggetto della precedente esperienza, una porzione di minestra di pane condita con diverse dosi di sublituata, impastato al glutine come sopra, e ridotto in piccoli pezzi. Le dosi erano rappresentate l'una da otto grani, l'altra da sedici, pia la terza da uni danaro di sorrasivo. Appena ebbero essarito la porzione respettira, gli separai. Tornato a visitargli dopo quattro ornitrovai che ciascuno erasi scaricato col romito delle materie contenute nello atomaco: le quali formon unicamente cibarie nel cane che trangugio soli otto grani del veleno, asseguite da dejezioni per bocca di un liquido saliyare, viscoso, spumeggiante, e verdognolo negli altri due cani.

SEZIONE IV.

Conclusioni tirate dalle precedenti esperienze

51. Non si può a meno di ravvisare a colpo do combo, in tutti gli animali da me cimentati, quanta e qual sia l'effaccia del glutine impiegato crue antidoto pel sublimato corrosivo. Abiano potuto assicurarci col fitto che, per mezzo del glutine, rendevasi indifferente agli animali quella stessa quantità di corrosivo, che sola pote loro recar la morte: e che con lo stesso mezzo potevasi non solo renderne dupla la dose, a leggerissimo scapito di salnte, ma triplicarla ancora senza rischio della vita.

52. Su i gallinacei soprattutto io lo fissato le mie esperienze, in quanto trovai rinnite in siffatti animali delle condizioni, che mi sono parse assai favorevoli a sperimentare l'azione del mio contravveleno. Incapaci í gallimacei ed altri uccelli frugivori ad espellere col vomito i cibi già degluttit, non meno per mancauza di un sastegno o appoggio muscolare all'ingluvie, cibe per la poca contratilità di cui questo viscere è dotato, mi posero in grado di teuer dietro senza intertrazione a tutti i fenomeni resultanti dall'azione del veleno sull'anisale economia, sia che fosse adoprato solo, o sia che si amministrasse combinato col giuttine.

55. Intanto che il sublimato corrosivo è apogliato di una porzione di ossigeno, e ridotto dal glutine allo stato di proto-muriato (mercurio dolee) la massa divien compatta e dura a segnoche rendesi in qualche modo refrettaria per finoai succhi digerenti dei diversi animali. Ora ritenendo con Orala che gli animali non delsbonsi reputare morti dipendentemente dai corrosivi, se non quando si notano delle offese più o meno rilevauti sulle parti cui il veleno fù posto in contatto, non sarebbe più conforme ai principi stabiliti dallo sperimentatore di Parigi, se, come si ripete dal corrosivo esclusivamente la morte degli animali della prima e seconda espericuza, così si volesse attribuire a siffatto veleno la lenta morte cni soggiacquero gli animali del VII, esperimento,

54. Poiche se riflettasi che gli animali forniti di un apparrecchio digestivo assai esteso uno possono essera indifferenti ad una dose considerevole di proto-unriato di mercurio: che nep-

pure fra gli animali della nostra specie, non potrebbe un'adulto non risentire dei sconcerti più o meno gravi da quattordici grani di tal protomuriato (specialmente se preparato fosse per via umida) non ci deve sembrare strano se questa istessa dose condusse poco a poco alla morte i pollastri, che furono il soggetto della VII: Esperienza. Non potendo noi derivare la morte di tali animali dal veleno corrosivo, atteso la mancanza di ogni apparente lesione entro il tubo alimentare, abbiamo da incolpare abbastanza l'eccessivo stiragliamento del sacco dell'ingluvie, l'ipercatarsi, l'astinenza dal cibo durante una ostinata ed insuperabil indigeatione, e l'inattività degli organi riparatori prodotta dalla replezione nel canale cibario di una materia, che poco o punto assimilabile e culà inerte retenuta (2)

55. Sarebbe mái nelle numerose ramificazioni di nervi, parse sullo stomaco dei conigli, che noi dobbiamo cercare la caosa della morte quasi stantanea, che dal sublimato corroziovindinea cin in affatti animali? Vi ha molta regione a crederlo, poiche hò veduto che anche il proto-muriato di mercurio gli dianneggia grandemente, per ciò che acercita su i loro viseri chilopotici un'impressione assai disaggradevole e disaffine.

36. Commque sia possiamo concludere dalle esperienze istituite che il glutine è valevole a sorreggere le perniciose qualità, che i mer-



curiali venefici spiegano su i divresi organi degli animali viventi. È forza insorma di riguardare il glutine come un'antidoto efficace del sublimato corrotivo; di che in favore depongono tutti quegli animali che, mercè del glutine familiarizzandosi col veleno, non ebbero più a temere di quelle ateva dosi di sublimato corrozivo, in cui arrebbero sicuramente incontrato la morte, se dall'antidoto non ne fossero stati garantiti.

SEZIONE V.

Del moda di preparare e di amministrare il glutina, come antidoto, nelle preparazioni mercuriali venefiche.

57. Messa in chiaro per ripettate vie l'efficacia del glutine di frumento, opposto come antidoto al sublimato corrosiva, mi rimavera a cercare il mezzo di usorne nel modo il più vantaggioso e spedito, in ogni caso di avvelenamento derivato da preparazioni mercuriali. Dinabulbilità del glutine nell'acqua era il principale ostacolo cui doverasi ovviare, per valersi utilmente di questa sostacoz. Pra i vari solventi che io avves tentato, per render potabile il glutine, parvemi che riuscisse superiormenta al ogni altro la soluzione acquosa di sepone

da seta (margarato e oleato di deutossido di potassio); poichi non solamente è atta a formare col glutine un liquido soverevole omogeneo, a guisa di emulsione più o meno deeva, ma anche perchè il poco di alcali somministrato dal sapone, incontrandosi col sublimato sorrativo, aceve intento a saturne una porrione di acido muritatico (idroclarico) il quale viene messo in libertà, pendente la conversione del deuto-muritoto in proto-muriato di mercurio o-prenta dal glutine. (8).

Ecco i processi di cni mi sono aervito per preparare convenientemente il giutine, che deve essere impiegato a modo di contravveleno.

38. Processo primo. In una soluzione acquosa di sapone di potassa (volgarmente sapon tenero), nella proporzione di 1. su 10. di liquido incirca, si pongono a riprese cinque o sei parti di glutine fresco; si agita il miscuglio dentro nu mortajo di pietra, per mezzo di pestello, o pure in un catino di terraglia od altro vaso vetriato qualunque, operando il disfacimento del glutine con qualche adattato strumento, ed anche stropicciandolo contro le palme di ambedue le mani. Preste si giunge a farne una pasta liquida, omogenea, assai spumosa in principio, dipoi scorrevole, di un color bianco cinereo, cui si ritorna ad aggiungere o nuovo glutine, o nuova quantità di acqua di sapone, secondo la densità cui si vuol portaro.

39. He distinte questa composto cel nome di

emulsione glutinosa o di glutine: ed il processe indicato per preparare il glutine merita su di ogni altro la preferenza, non solo per la facilità e prontezza con eni questo liquido rintraccia e decompone il sublimato corrosivo, ma anche per la speditezza che si ha nel metodo di preparazione. Nolla importa di seguire a rigore Le proporzioni già accountte del gintine col sapone. La soluzione può esser fatta sì a caldo che a freddo, e si può anche omettere di sciogliere previamente il sapone nell'accma, bastando solo di stemprarlo nel liquido insieme col glutine. In mancanza del sanone tenero può esser sostituito il sapone così detto duro o di soda; nel qual caso il glutine esige solamente un poco più di manipolazione per combinarsi e farsi scorrevole.

40. Se invece di agire sul glutine di recente ottenuto, I osi lasci in riposo deutro o fuori dell'acqua per quatro o sci ore, e più anoroa secondo la diversa temperatura, postiede allora meno tenacità, e la combinazione colle soluzioni saponacce ne riesce più pronta. Siccome però uns tal emuline giutinosa, per quanto si conservasso in vasi ermeticamente chinsi, non prirebbe andare immune o più presto o più tardi dal processo fermentativo, così be cercato di evitare un siffatto inconveniente, che, oltre a portare un grave ostacolo in usar del composto, non sarebbe anche seura scapito della efficacija di ceso. L'emulianza scapito delpreparata si agita per più volte nel corso di a-{, ore, e quindi si espone al calore della stufa in piatti o in altri vasi vertrati di larga superficie; donde, allorchè sia ridotta ascehezza, spetiolae. L'emulsione ridotta in tale stato si polverizza assai agevolmente per la sola agitazione del pestello, e senza colpo.

- 41. Questa polvere secca è morbida al tarto, di color cinerco, senza alcun odore gardevole, di un sapore glutinoso che non disguta: ed in tale stato, purchà asciutta, può conservami inalterabile in caraffe di vetro, sotto il nome di polvere emulsiva di glutines imperocchò e vega agitata e stemprata in acqua spumeggia, e forma un'emulsione simile a quella che ai ottenne col glutine frecco e sapone.
- 43. Il glutiue così preparato diviene oggi in rimedio che merita un posto distinto nell'officine dei farmacisti, e tornerebbe conto altresi che si trovasse nelle mani di molti, coladdore specialmente si esercitano arti tali da dovere impiegare il sublimato corrosivo a diversi usi, essendochè ivi più che altrove o la malvagità favorita dal comudo, o l'errore partorito dall'eventualità possono dar luogo all'avvelenamento.
- 43. Il metodo di auministrare un tal antidoto non può esser più semplice: consista nell'infondere la summantovata polvere dentro un bicchiere o una tazza contenente dell'acqua co-

mune all'ordinaria temperatura, nell'agitarvala con un cucchiajo, e farla trangugiare all'avvelenato.

Si pnó volendo, e quando non porti indugio, sostituire il brodo all'acqua, o servirsi di apesta già tepida ed aromatizzata. La dose di 20. danari di questa polvere è più che sufficiente a decomporre altrettanti grani di sublimato corrosivo, a ridurlu cioè in mercurio dolce (preto-muriato). Ma in casi di avvelenamento di questa fatta, per quanto ci fusse cognita la quantità in peso del sublimato degintito (le che sarà ben raro) non ci daremo mai il pensiero di conformare precisamente la dose dell'antidoto a gnella del veleno; e senza farsi un tal carico, la polvere emulsivo di glutine si amministrerà sempre nella maggior quantità possibile, e per ripetute volte, secondo che verrà indicato dal bisogno.

44. Altro processo, Il glutine, appena ottenuto dalla farina di frumento, si distende in vasi di larga superficie, o sui di altro piano levigato al calore della stafa o al sole in estate, avendo enna di soolarro l'acquia cle se ne separa prima dell'essicazione. Allorchèti glutine è ben esco, è assai fragile: si polyrerizza (5) quindi ai passa per setaccio, o si conserva in vasi di stutte. Semplicemente, per distinguerla dall'altra emultava, è tanto più stimabile quanto maggiore è la fuezza coi è riduta. Si amministra

eoll'acqua, ove si rammollisce specialmente col calore, e si riunisce per mezzo dell'agitazione ia una sola massa, che riprende in parte le primitive qualità del glutine recente, alla cui foggia è viscosa, cuerente el elastica. Comognisco su di tatto in forma di globuli esilissimi insolubili in acqua: per la qual proprietà è da posposi alla polvere emultiva o all'amutione di glutare, in quanta richiede un tempo più lungo per operare la disossidazione del sublimato corraino, e delle altre preparazioni solubili del mencrurio dettossidato.

SEZIONE VI.

Esperienze istituite su diversi animali col glutine preparato.

45. Esperienza XIV. Ho decomposto diciolo to grani di subtimao corravio disciolo i trenta danari di acqua distillata, infondandori ari-prese Temulsione glutinoso (5.85) fiuo a tanto che non si manifestasse più precipitato. Allorchè mi fui assicurato che il corrovivo erasi continato in totalità, ne raccoli il precipitato, che ben confuso insiene, amministrai u diverse propozzioni a tre robusti pollatri di egual età.

- 25- /G00

Ebbs l'uno la metà del precipitato deutro lo spazio di tre ore: il secondo ne trangugio una terza parte in quaranta minuti: il terzo prese il restante in un sol pasto. Quest' nilimi sembi di nou essersi accorto del veleno preso. Il secondo provò del mal essere con flusso di ventre: riteune per molte ore il composto di glutine e mercurio nell'ingluvie, e non riguadagnò la sna vivacità che dopo esser decorse do cre. Fà il primo affilito di egnal maniera: i sintomi furono più durevoli, ma con tuttocio esso nure si ristabbili.

46. Esperienza XV. Nel cimentare allo stesso genere di esperienze varie galline, affretto l'amministrazione del precipitato totenuto con polvere emulsiva di glutine e sublimato corrosivo, impiegando nell'esperienza il minore spazio di tempo possibile:

Coi facendo mi riesce di mantenere in vita alcuni fra questi animali, cui porgo il precipitato di dicei grani di corrosive: ma altri mi muo-jono in capo a tre o quattro giorui, e tanto più facilmente la morte avviene, quanto più sollecito jio spingo nelle fauci degli animali la massa glutinosa del corrosivo precipitato. Al contrario ognusa delle galline sopravvive, se per introdurre la stessa quantità di sublimato precipitato io impiego un tempo di sei in sette oce, e adopro l'emultione glatinosa in una dose dupla o tripta di quella che a rigore si esige per decomporer il veleno. Qualora non si

distenda soverchiamente l'ingluvie per un'eccessiva replezione, le pareti di questo viscere
reagiscono in qualche maniera sull'impasto
contenuto, lo trasmettono a poco a poco al veuriglio, e dopo uno stato penoso di alcuni gioni gli animali si ristabilizono in salute. L'ispezione cadaverica non ha riscontrato indizio
di avvelenamento nei visceri del morti, e-pare che la eausa della morte si debba riporre
nella disteosione eccessiva e protratta dell'ingluvie, nella difficile e pemosa digeribilità del copioso precipitato, nell'ipercatarsi ec. come nelTEsperienza VII.

4.7. Collo stesso precipitato, ottenuto per l'emidsione di glatine sul sublimate corrosivo, ho trattato anche dei conigli, ed i resultamenti otteuuti sono presso a poco simili a quelli che mi si offrirono, amministrando il corrosivo impastato col glutine fresso (Esper. IX: X: XI:).

E da ciò si potrà inferire che il glutine o sia preparato con sapone, o sia puro, possiede in ogni caso la proprietà di temperare o di distruggere affatto quei deleteri effetti, che il mblimato corrotivo induce sulla fabra viva degli animali (10).

488 Esperienza XFI. Dopo aver tenuto diportatura, gli ho dato il precipitato glutinoso ottenuto dalla soluzione acquosa di un danaro di subtimato corrosivo, il quale fu da lui sollecitamente divorato, essendo confusa con due litybre di minestra di pane. Indi a mezz'ora l'animale ha vomitato due volte e non ha provato ulteriori sconcerti. Non faccio alcun conto di questa esperienza, la quale solamente mi avvisa che una aiffatta dose di corranivo avrisa che una aiffatta dose di corranivo avrisa di la salute dell'animale (+1) se il veleno fosse stato tuttora solubile o indecomposto (1-a).

49. Esperiana XVII. In nu pezzo d'intestino di pecora, lungo utto pollici, ho insaccato il precipitato di dodifi grani di usbimato corrotio per l'emulsione giutinose. Legato l'intestino in ambedao l'estremità l'ho dato in cibo ad un robusto gatto. Tenendo dietro ad ogni di lui azione per lo spazio di mi ora, non ho veduto che abbia vomitato: non ho pottto sapero quello che sia accadato dipoi. Nella mattina appresso noto che il gatto non accenna veruno sconcerto di saltre.

50. Esperienza XVIII. Erano appena consi quattro giorni quando il Cane cincuitato nell'Essperienza XVI, avendo sostenuto un digimo di molte ore, mangia di mattina un'oncia di carne cotta, battuta, quindi messolata con dodici grani di sublimate corrosivo. Immediatamente dopo offico all'avcelenato un'altra oncia di battuto di muscolo unito a dieci danari di polvera semaliva di glatine, ed intriso così brodo parimente di carne. Propomendomi di prevenire, o almeno di ritardare il vomito, rol render difficile e quasi nessuan l'influenza che le pareti addominali esercitano sul moto antiperistaltico dello stomaco, io situo l'animale in una attitudine la più opportuna per ripscirvi. Lo distendo col dorso su di un piano di legno assaj inclinato: e tenendo le gambe posteriori divaricate, e le anteriori aperte, per mezzo di lacci fissati lateralmente, ciugo il petto di una fascia, onde impedire le contorsioni del tronco: ed elevando il muso, porto il capo tanto indietro che il mento rimane perpendicolare alla colonna delle vertebre dorsali. Obbligando l'animale a quat'incomoda stazione, pensai che i muscoli retti e quelli del collo non avrebbero potuto contrarsi quanto conviene, gli uni per cooperare al vomito, dando appoggio allo stomaco, gli altri incurvando il capo sullo sterno, per render più agevole l'ascensione delle materie cibarie dall'esofago in bocca. Malgrado le miaure che jo aveva preso contro il vomito, ai annunziano già de conati colla più gran violenza venti minuti dopo l'ingestione del velano, e le pareti del bassoventre si infossano fino a toccare il corpo delle vertebre. Le contrazioni dello stomaco si fanno assai frequenti e romorose; gli occhi inturgidscono e scintillano, l'animale è minacciato di esser soffocato dalle prime materie del vomito. Il cane disimpegnato allora da ogni laccio continna a vomitare tuttavia con gran sforzi. E' assalito da tremore universale. ed abbenchè lo stomaco sia votato di ogni materia cibaria rigetta ad intervalli nna apuma

densa viscosa, di color verde, e con qualche stria di sangue. Dopo aver passato mezz ora in tali angosco l'animale rimone iu preda ad un lungo deliquio, da cui poi rinviensi a poco a poco. Etristo, grandemente apossato, ed incerto ne suoi passi. Nella sera si refocilla con brodo di earne, e nella mattino segrente non rimane di tanpero del proposito d

51. Si apprende da questa sperienza con quanta maggior lentezza e difficoltà si opera la reciproca decomposizione fra il glutine ed il sublimato corrosivo, essendo ambiedue in stato di solidità ed interposti alle materie cibarie. E d'alronde quanto sollecitamente il corrosivo dispiega le aue nocive qualità sulle pareti dello stomaco! Ma l'animale si deve aver sempre come avvelenato dal sublimato corrosivo, ed il glutine come inefficace ogni qual volta è amministrato nello stato solido, sia che preceda . o aia che segua il veleno. E qualora a me fosse dimandato se il cane, di cui è quistione nella precedente esperienza, avesse corso lo stesso rischio. avendolo soccorso col glutine stemperato in sapone, io non esiterei un momento a decidermi per la negativa. Gli esperimenti che vengono in seguito ce ne convinceranno.

52. Riflette assai opportunamente il Prof. Orfila che tutte le esperienze riescono insufficienti a concludere in favore di qualsivoglia antidotn, allorchè questo è dallo stomaco rigettato insieme col vomito. La legatura dell' esofagi
è l'usico mezzo che lo perimentatore di Parigi
propone, onde non essere condotti in errore dall'esio dell' esperimento, n'i n'inn caso (egli
dice, parlando della legatura dell' esofago) in
n'iniu caso quest' operazione è tauto necessaria
, quanto allorchè si tratta di sperimentare la
virità degli sotidoti i, La riguarda poi como
nidispensabile ove si tratti di sostataze venefiche, che vengono espulse col vomito appena
nello stomaco sono discesse.

55. Ma la legatura dell esolago era alle mie esperienze una operazione superflua, dopo aver provato che il glutice si comportava sul sublimato corrosivo nel modo stesso che l'albumina. Con tal analogia in favore non poteva, nei mie esperimenti col glutine, aspettarmi dalla legatura dell'esofago che delle resultanze simili a quelle da Orfila ottenute mediante l'albume dell'uova. Nè dopo gli esperimenti istituiti sui galliuscoi io avera a temece della foro erroneità, nedi esser condotto nell'inganno di coloro che, vantando l'efficacia del carbone, dello znechero, o della China contro il sublimato corrosivo, attribuiroso a tali supposti antidoti ciò che funicamente benefasio del vomito (13).

54. Non avendo che aggiuogere per questa parte ai tentativi intrapresi dall'ingegnoso sperimentatore di Parigi, cercai per altra via non meno sicura di accumulare dei nuovi fatti. In-



vece della legatum dell'esofago io ricorsi a dei mezzi meno correitivi, onde tenere indictro il vomito; in che riuscendo mi proponeva di stare in guardia di tutti i fenomeni, che comparissero durante il soggiorno più o men longo del veleno e dell'antidote entro il tubo atinentere, nia che del primo gli effetti fossero immunerabilii dal secondo, nia che la salute si ristabilisse. E qui giora di avvertire che a tali oserzazioni fui guidato dal vedere che la legatura dell'esofago può taivolta, come Orifia sterse confessa (cl.) rendere i statati, se all'operazione, oppune al veleno si debluso i gintoni morbosi e le tesieni dell'apparecchio digestivo.

55. Osservo di più che gli animali operati colla esofagotomia, o colla legatura, sopravvivono all'operazione sei in sette giorni, mentre quelli che sono similmente operati, dopo aver preso una discreta dose di corrosivo già saturo di albumina, non vivono più che tre giorni (15). Or dauque come si potranno rigorosamente apprezzare gli sconcerti indotti dal sublimato corresiva in concorrenza di altra causa (la legatura dell'esofago) che aggiugne un nuovo genere di angosce a quelle, che già l'animale risente dipendentemente dal veleno preso? Egli è evidente che praticando la legatura dell'esofago od altra consimile operazione non avrei pototo tirare che delle false induzioni dallo stato degli animali da me cimentati nell'Esperieuza VII; i quali senza potersi sottrarre ad

una lenta morte non offrirono indizio di avvelenamento.

56. Esperienza XIX. Un Cane di piccola corporatura, e di media età, trangugia dodici grani di sublimato corrosivo misto ad un'oncia e mez-23 di carne cotta, che io gli presento per cibo. Colloco allora l'animale nell'attitudiue più sccuncia per amministrargli l'antidoto, e l'obbligo a mantenervisi per via di ajuti e di lacci: quindi passo nella sua bocca due fasce di tela che, fissate e impegnate fra i denti, servono a slontanare le mascelle. Mentre due ajuti tirano i capi delle fasce in senso opposto, introduco fino nell'ismo delle fauci l'emulsione di glutine per mezzo di un piccolo encehiajn, e ad ogni volta lascio in libertà i moti delle mandibule, affunche l'animale possa effettuare la deglutizione del liquido. Esaurita la dose dell'emulsione destinata per antidoto lascio l'animale in libertà: cerca di bevere, ma io l'impedisco. Passata una mezz'ora ha qualche singulto, che poi si cangia in couati di vomito; ottengo che questo non si porti ad effetto obbligando l'animale a correre velocemente, e sferzandolo quando tenta di arrestarsi. Fra compiuta un'ora dal momento dell'ingestione del veleno, quando aiffatte precauzioni non riuscirono più a trattenere il vomito. Allora dato riposo all'animale. egli si è scaricato senza gravi sforzi delle materie contenute nello stomaco, che non eccedevano in peso il cibo e l'antidoto amministrati...

59. I parecchi strucci glutinosi che sono frammisti alle materie vomitate rendono evidente la combinazione del glutine col corrosivo: e l'esame chimico, cui ho sottoposto la materia del vomito, mi ba confermato che la riduzione del deuto-muriato in proto-muriato di mercurio si è operata dentro lo stomoco, egualmente che fuori della dipendenza della vita.

58. Esperienza XX. Alle quattro pomeridiane ho trattato altro caoe assai vecchio e di piccola atatura con dieci grani di sublimato corrosivo, involto in un'oncia di carne cotta e soppesta. Quindi costringendo il cane a star giaciuto sul dorso, gli ho amministrato l'emulsione glucinosa in una dose dupla di quella che si esigerebbe per saturare il veleno. Subito dopo l'operazione ho messo il cane ad uua corsa forzata, obbligaudolo a seguire un cavallo per lo apazio di tre ore non interrotte. Durante queato tempo nou ha avuto verun conato al vomito. Rinchiuso il cane in una atanza non accenna di esser sensibilmente incomodato dal veleno. Lo visito all' undici della sera, e neppor' allora io rinvengo il vomito in alcun sito. Soddiafo allora alla sua sete, e lo lascio tranquillo. Ripeto la mia visita alle sei della mattina seguente, ed il cane viene ad incontrarmi festeggiando il mio arrivo. Presso al luogo del suo riposo trovai una piccola quantità di materia spumosa filante, resa per vomito ma senza promiscuità di sostanza cibaria. In altro sito erano delle materie fecali liquide, e di color giallastro. Messo il cane in libertà mangia con appetito, e non dimostra di aver sofferto alcun male.

59. Ora se fra i fatti osservati ci arrestimo a considerare, che il case non vomitò deutro il giro dello prime sette ore, e che nel vomito non rese alcana sostanza ciberia, è forza di ammettere che l'emistione giutinosa ha talmente decomposto il corrosivo, che lo stomaco ha potato digerire quella medesima massa ingesta, di cui suole scaricarsi col vomito al momento che ne ziporta osì impressione comunque disguatosa. Come mai si arrebbe opinato se nella precitata esperienza io avessi praticato la legatora dell'esofago? Nessono certamente arrebbe persato che il vomito fosse per esser così tardivo, e dopo la digestione del cibo preso.

66. Si aggiunge inoltre che la legatora dell'esofago quanto era opportuna per Orfia, che nelle sue più concludenti esperienze si rivolue ai cani, altrettanto inutile si era per me che mi diressi spezialmente ai gallinacci, e mi servii degli animali vomenti per le sole esperienze accessorie. Quindi è che perseverando nel disegno di arvelenare gli animali, e di soccorrergli in appresso coll'antidoto, io riguardai questa sorta di esperienze con occhio di preferenza, e come le più atte a sanzionare l'efficacia dell'antidoto. Ma con tutocio sifatti esperimenti uno potevano fomirini dei risultati zigorosi', nè sortire un'esito costante, se non ezano istituiti sù quegli animali che, senza hisgio di verun artifizzio od is natomica operazione, ritengono nei loro organi gastrici il veleno e l'autidoto. Così infatti rilevasi con precisione la dose del corrosivo, che essi possono tollerare superiormente a quella che sappiamo essor capace di portar loro la morte.

61. Esparionea XXI. Alle dieci di mattina intreduco pelle fauci di un pollastro diginno tre grani di sublimato corrosivo, ridotto in fina polvere ed involto in carta emporetica. Dopo due minuti, per mezzo di una siringa di gomma elastica armsta di uno shizzetto, spingo nell'ingluvie la metà della emulsione glutinosa preparata con dieci danari di glutine fresco. Alle dieci e trentacioque minuti amministro altri tre grani di subtimato corresivo polverizzato, ed involto come il primo. Compiti quattordici minuti introduco la siringa, e inietto altra porzione di emulsione glutinosa. L'ingluvie era ripiena dal liquido. L'animale si mostra in piena salute e mangia alcuni grani di miglio, che faccio cadere appresso di lui. Alle undici inicttai il restante dell' emulsione, poichè l'ingluvie ne era capace. Il pollastro prosiegue a mangiare altri grani che gli presento: passeggia liberamente e porta il collo diritto e con sveltezza. Invigilo sopra di lui fino alte due po-

meridiane, e non mi avvisa di esser restato incomodato dal trattamento che ha ricevuto, tranne le dejezioni alvine che si fanno alquanto più frequenti: Posto altora in libertà raga a piacimento mangiando. La sera l'inglivite è quasi votoa, e l'animale non da segno di mal'essere: l'indimani si alza godendo della sampi tatina allute, e così mantiensi nel tempo auccessivo.

62. Pongo qui in appendice alcune altre esperienze sull'istesso soggetto dell'ottimo mio amico sig. Cav. C. Ridolfi, di cui trascrivo la lettera a me diretta in data dei 27. Ottobre 1819.

Dopo che vi siete restituito a Firenze ho continuato a sperimentare l'efficacia del vostro antidoto pol sublimato. Eccovi alcuni fatti da me coserratii fatene quel conto che più credete, e rigardategli almeno come conferme di quel tanto che voi stesso avete più di una volta vedato.

"Un grosso cane da pastori in età di quattro anni circa, in perfetta saline, e custode
del mio giardino si trangugiò quattordici
grani di sublimato corrosivo polverizzato, misto a poca carne e mollica di pane, il totto
ben battuto insieme. Immediatamente dopo
divorò una minestra di pane sul bredo molto asciotta, alla quale era mischiata una
quantità di glutine, prima sciolto in sapone
da seta, pri disseccato e polverizzato. La
dose del glutine eva certamente superiore a
quella che rigorosamente sarebhe stata necessaria per decomporre il preso veleno. Io

" non persi di vista il mio cane per tre ore
" di seguito, ed in questo tempo non vomitò,
" ni chbe agitzzione alcuna che anuurziasse
" dolori cc. Non so se dopo le tre ore accadesse vomito: so solamente che lo vidi go" der sempre di ottima salute. Il giardinicre
" notto che nel giorno dell'esperimento hevre
" motto, ed io vidi nel giorno seguente che
" aveva le dejezioui alviue assai sicolte, come
" se preso avesse un blando purrante.

" La felice riuscita di questa esperienza mi ,, fece risolvere ad intraprenderne un'altra aln quanto variata su di un mio cane da cac-, cia, di mediocre statura, ma giovane e vigoroso. Amministrai a questo animale il prea cipitato ottenuto da una soluzione acquosa di " grani ventiquattro di sublimato corrosivo, col " mezzo dell'aggiunta del glutine preventiva-, mente sciolto in sapone. Il cane lu per molte , ore rinchiuso. La sua salute noo si altero. .. Non ai manifesto vomito, ne lagnossi di dolo-" ri. Dopo qualché tempo depone delle ma-., terie fecali assai sciolte, come se esso pure " si fosse purgato con aloe ec. E'singolare che " in questi due casi non siasi presentato il vo-.. mito, fenemeno che tanto facilmente si mos-" tra nei cani, e che è il gran mezzo col ,, quale la natura preserva questa specie da ., molti mali. Pure jo vi annuuzio de fatti.

" Prima di termioare questa lettera vi rac-", conterò un'esperimento fatto sù di un frin.. guello che ho creditto assai concludente, seb-, bene debba riguardarsi come una miniatura. ... Un fringuello ingabbiato da qualche tempo. ., che mangiava assai bene ed era vivacissimo. n- prendeva per forza ogni giorno un grano di sublimato corrosivo, decomposto e precipitato dal-" la sua soluzione aerruosa col mezzo del gluti-" ne sciolto in sapone. Trangugio egli dodici .. di questi boli in altrettanti giorni. Smagrì " sempre progressivamente, rallentò il man-" giare, perdè la sua vivacità, ebbe semore .. dei scioglimenti di corpo: divenne in ulti-" mo stupido, immobile, convulso, e spirò, ... Nella sezione trovai che il di lui tubo ali-, mentare non dava indizio di essere stato at-... taccato da un corrosivo, ma mostrava solo .. quelle alterazioni che sono dipendenti da ., un forte e troppo continuato purgativo. Le ., materie fecali, essendo per se stesse fluidis-., sime e verdastre, lasciavano chiaramente ve-., dere il precipitato amministrato, diviso in ., minimi globuletti e non chimicamente al-.. terati ...

SEZIONE VIE

Esame comparativo fra il glutine di frumento e l'albumina d'ovo, ed efficacia relativa dei due antidoti...

65. Affinchè una sostanza qualisais possa meritare il nome di autidote dee, couforme Orfila avverte, apogliare il veleno tanto solido che liquido, dalle qualità deleterie che possiede: effetto che dere esser prodotto assai prontamente aoche ad non temperatura inferiure a quella che gode lo stomaco degli animali a sangue caldo, a senza che all'azione dell'antidoto facciano ostacolo i sughi gastrici, salivari ec. o le maseine cibiare qualinque siano. L'antidoto deve inoltre essere innocno per se sesso agli organi digerenti, sebbene venga preso in gran dose.

E così fatte proprietà che lo sperimentatore di Parigi ha riscontrato cell'albumina si trovano riunite allo stesso grado anche nel glutine.

Per precipitare dieci gram di ublimato corronivo si richied i albume di cinque o sei ondi di gallina: di cui la massa ascende iu peso circa a sei once, contenendo presso a poco renti danari di albumina nello stato solido. All'opposto quattro danari di polvere omutiva di gluthe, stemprata in tre once di acqua, oprraos completamente la riduzione dell'indicata quancità di corrotive. Egli è evidente pertanto che potendosi decomporre il sublimato, adoprando non minor dose di glotine che di albumina, si ha il gean vantaggio d'introdurre facilmenta nelle stomaco, auton un minor volume, una quantità d'anfidoto assai superiore a quella che dal bioggo forre si esige. Ed in tal modo ai è sempre più al sicuro di aver tutto decomposto il corrotivo anche framezzo ni liquidi a alle sostanze coltente.

65. E' l'albumina di ova così filante e viscosa che se venga introdotta pello stomaco degli animali viventi, senza diminuirne previamente la sua coesione, vi si coagula più o men tosto in stracci voluminosi, i quali non si disfanno se non per mezzo di un ulterior processo di chimineszione. Una tal circostanza non è punto favorevole nel caso di un corrosivo che, interposto alle materie cibaria nallo stomaco contenute, o fra quelle disciolto da qualche liquido, ha bisogno in ogni caso di esser dall'antidoto prontamente rintracciato e decomposto. Di uni è che Orula propone di dilpire l'albumina con acqua, e di attraversarla per feltro di tela a fine di romperne meglio la coesione. Ora per quanto pronte si abbiano le ova nei casi di avvelenamento derivato da sublimato corrosivo, pur tuttavia a cagiona degli anzidetti preparativi, indispensabili pella buona amminiatrazione dell'antidoto si richieda sempre un tempo assa più lingo che quando si possegga o sia prontamente reperibile la polvere emuturo di glutine: poiche per renderla potable basta d'infonderla io acqua come si è detto (150) o sivvero anche di maticarla a piccole prese, apprabhevendo dell'acqua a intervalli. In accidenti di questa fatta il tempo è compre presione. L'inducio di un solo momento.

to puo costare talvolta la vita.

66. Essendo indispensabile di dare l'allmmina diluita d'acqua oode averne, come si è detto un buon effetto, egli è indubitato che nell' avvelenamento per deutossido di mercurio. per sotto deuto-solfato dello stesso metallo, od altro mercuriale iosolubile ma venefico, la so-Inzione accruosa di albumina non può esercitare su di tali corrosivi che una debole azione. attesochè le particelle di essi in virtù del proprio peso specifico, occupando sempre la parte più bassa dello stomaco, non possono promiscuarsi e combinarsi coo tutta la massa del liquido albuminoso, a meno che delle materie solide interposte non ne rendano più estesi e più facili i contatti col tenere in qualche modo sospeso il corrosivo.

67. Al contrario il glutine ridotto in finissima polvere, o sia puro o sia misto al sapone, è senza paragone dell'albumina più efficace, perciò che esseodo denso a gnisa di emulsiome, e sedimentoso, facilmente si addossa e si interpone ai mercuriali venefici insolubili, come sono il deuto-solfato, il deutossido di mercurio. ed altri composti di simil genere. E per poco che dalle contrazioni dello stomaco la massa cibaria venga rimossa, il glutine che ne fa parte non solo ravvolge ed invischia il veleno, ma anche combinandovisi chimicamente pe tempera al tempo stesso le ree qualità, e quasi direi lo snatura , portandolo ad altro stato. Ond' è che il modo d'azione del glutine può riguardarsi come fisico e chimico iusieme: e questa doppia azione dell'antidoto non può non esser vantaggiosa allo stomaco, di cui le pareti vengono garantite contro la nemica sostanza, che senza rispettarne l'organismo con malefica impressione l'attacca e l'offende.

Interente all'albumina è un'altra proprietà che la rende più che mai posponibile al glutine. Vi hanno delle circostanze nelle quoi la chiara dell'ovo trattata con sublimato corrostivo non da verun coagolo. Ecco come l'autore più volto ciato si esprime nella sua Tossicologia in proposito d'una teuu done di sublimato impiegata coutro molta atbumina ", Il liquore s'intorbida, ", diventa lattiginoso, e non precipita che dopo qualche ora. Se si filtra, si ottiene il preci, piata obianco e passa un liquido che non è altro che albumioa, che ritiene in dissolut, ", zione una porzione di precipitato "i. Gli stessi resultati io ho avuto ripetendo tali esperienze; el ho pottus anche osservare che vrez-

sendo sull'albamina alquanto diluta la soluzioue del sublimato, mi trovava in qualche caso
ad averne dimidiata la dose, prima che sì manifestasse intorbidamento o precipitato. Assai
diferentemente si comporta il glutine: poche
gocce di soluzione acquosa di sublimato corr
iev vercate a udi una gran quantità di emulsione glutinosa vi inducono sempre un precipitato in correspettività. Qoesto atesso precipinati in boli informi, più o meno volominari e
consistenti, i quali compressi fra le dita ai privano dell'acqua interposta, e si convertono in
ma asostanza dura, biancaetta, senza coesione.

- L'albumina lungi dall'effrire alcun preci-

pitato, se non è pochissimo diluta e trattata con sublimato in eccesso alla sua saturazione, solamente a'intorbida: o se pore trovasi nelle condizioni esposte unde precipitare, non dà che dei fiocchi leggerissimi di una sostanza molle somigliante alla gelatina. Ho situato una lastra di vetro in modo che facesse un piano alguanto inclinato, e sulla auperficie di essa già bagnata con soluzione acquosa di sublimato corrosivo ho fatto cadere e scorrere il licruido albuminoso da un lato, l'emulaione di glutine dall'altro. Quest' ultima ha lasciato una traccia Den manifesta di un sottil velo reticolato da alcuni filamenti, mentre del primo appena appena si arriva a distinguere i punti che scolando ha percorso. Una piuma, una verga od altro corpo qualtuque immersi arlla soluzione di mblimate corraivo, e quindi aubito portati tiell'emulsione glusinose, si ritraggono già coperti di tenue velo, o di piccoli attacci di pretipitato; ciò che prova che il glutine a differenza dell'albumina è estremamenta semibila alle più piccole desi di subitinato.

60. Per viepiù assicurarmi di un fatto importante io imitai in parte il processo della digestione, usando dei soli mezzi fisici che la natura v'impiega. In due vesciche orinarie l'una di bove. l'altra di majala immerse col fondo in acqua riscaldata fino a 32. Reaum: ho messo della corteccia di pane di frumento; bene inzuppata di saliva per la masticazione, e mescolata con deutossido di mercurio, aggiungendovi dipoi altra saliva per render le particelle della massa più divise. Dopo alquanti minuta in ambedue le vesciche ho gettato della polvere. finissima di glutine puro, spento in acqua, ed ho compresso leggermente al di fuori il fondo, o la parte immersa di questi medesimi sacchi, a fine d'indurvi quei mnovimenti che sulla massa presso a poco a'inducono dal moto peristaltico dello stomaco, durante il periodo della ehimificazione.

Esaminate dopo qualche ora le materie contenuta in ambedue le vesciche, ho notato che la massa avera acquistato della solidità, e la combinazione del glutine col dentossido merauriale orasi effettuata cusì bene, come ae il mis scuglio fosse stato eseguito per la manipolazione.

Nello somaco di diversi animali già mortiho ottenuto le stesse combinazioni di glutine, ora con deutossido, ed una con sotto-deutosolfato di mercurio: e ciò coll' indurre artificialmenter sul viscere quel grado di calore che possiedein tempo di vita, atteggiandolo in diversi movimenti, senza però toglierlo dalla sua posizione maturale.

70. Ho voluto estendera le mia esperienze ano al punto d'operare la combinazione delglutiue coi mercuriali corrosivi insolubili auche: negli animali viventi. Ond' è che dopo di avertrattate diversi pollastri, parte con generose dosi di dentossido di mercurio, e parte con sottodentosolfato dello stesso metallo, bo a tutti amministrato in più volte, e a riprese la polvere di glutine inzuppata di accoa. Per sorprenderela natura sul fatto ho scaunato gli animali a diversi intervalli dopo l'ultima amministraziona del glutine, recaudo ad alcuni istantaneamente la morte, e limitandomi negli altri a fare nell'ingluvie un'incisione con la lancetta da galassare. Da quest' apertura, mercè la compressione, io esonerava l'ingluvie di una granporzione della poltiglia glutinosa in cui erauo involti e in parte combinati o l'uno o l'altro dei corrosivi impiegati. Le iniezioni d'acqua fatte, nel viscere, o per il foro o per la via della bocca, non riuscivano, a diagregare il corrotivo dal glutine cui era adeso. La stessa combina-l zione si riscontrava nell'ingluvie degli animali d'allora uccisi.

71. E da tutto ció non si puù a meno d'inferire che il glutine, in virtù delle caratteristiche sue proprietà, merita in qualche modo la preferenza sull'albumina, quanto a servir d'antidulo al mblitanto corrosivo, e agli altri mercuristi dentosidati. Ognuno vede quanto riuscirebbe facile di eliminare col vonito il deutossido di mercurio inviloprato dal glutine.

Se nella scienza climica si cercasse la spiegazione sulla superiorità che io mi soco pernesso di accordare al glutine, conseguentemente si fatti osserrati, credo che nou si potrebbe riurenire se no ni nei che ti l glutine essendo più dell'albumina avido di ossigeno, frale' sostanze azotate il più potrescibile, divien capace di sottrarre l'ossigeno ai mercuriali d'eutossidati superiormente ad ogni altro corpo della stessa natura, e in pari condizioni situato.

Anche qui io posso allegare la testimonianza di fatti moltiplici, che sono il resultamento di ripetute e variate esperienze da me intraprese aulle diverse apecie di fermentazione.

72. Hanno il glutine e lo zimoma una teudenza tale. alla decomposizione spontanea che, anche senza l'intervento dell'ossigino, attraversano celeremente pei diversi gradi di fermentazione. Al contrario il processo fermentativo del; Falbumina procede con somma lentezza e cou tenne svolgimento di finido acriforme, se specialmente nou vi si unisce la favorevole condizione di una libera esposizione all'ossigeno atmosferico.

E di qui è che in virtà della lentezza con cui fossigeno si fissa sul carbonio delle contanza azo-tate del regon nimale, invano si tenterebbe mercè l'albumina in gelatina ec. di suscitate la frementazione alcolica nelle materic aucoberine; dovecche pari essendo le circostanze, la sola adizione dello zimoma o del glutine si liquidi; succherini, vi induce più o men presto un processo formentativo, di cui il prodotto è un liquore spiritoso inebrisate.

73. Se conseguentemente ai fatti teste citati, si chiamino in rivista quelli eziandio ebe il glutine ci ha offerto in rapporto alla parziale disossigenazione dei mercuriali dentossidati, pare ei possa stabilire che l'efficacia dei loro antidoti è sempre in ragion composta deil'avidità che questi banno per l'ossigeno. Ora siccome questa proprietà disossigenante spicca eminentemente nello zimoma e nei composti che di tal principio son ricchi, così il glutine (16.) come quello che fra le materie zimomatiche con metodo spedito si prepara, e facilmente si amministra , merita di esser riguardato per il più efficace antidoto del sublimato corrosivo e' del . le altre preparazioni venefiche del mercurio, conforme fu anche dimostrato dai fatti.

0/ - 0/C

7.4. Si conclude aila fue che fra i materiali provenienti dal regno animale il miglior antidoto è l'albimina, in virtù di cui anche il sangue, la linfa, le membrane decompongono i mercuriali corrorivi con tanto maggior energia quanta più elevata n'e la temperatura. E nessino fra i prodotti vegetabili la per le preparazioni a deutossido di mercurio tanta efficacia quanta ne apiegano lo zimoma, ed i sono omposi;

Ecco pertanto che l'arte terapeutica condotta per mano dalla chimica, e battendo la via dei fatti avanza utilmente i snoi passi. I solfuri alcalini, i asponi, i diversi sali furono elli antidoti che la materia medica ha posseduto contro il sublimato corrosivo fino a quest'ultimi tempi; ma di tali farmaci.ogni pregin ristringevasi soltanto a rendere insolubile il corrosivo, e così a dar tempo per eliminarlo cel vomito; Totto questo non aveva altro vantaggio che quello di differire, ma non però di riaparmiare la morie o le gravi offese. Il Pr. Orfila riprova con ragione tali aummentovati antidori, e ne rimove gl'incovenienti sostituendo l'albumina; Ed io che nel glutine di framento ebbi lo stesso fortunam incontro del Prof. di Pa rigi, offro ai medici, e ad ogni classe di persone un'altra norma sicura per combattere vittoriosamente il sublimato corrosivo, e il dentossido di mercario, o sia per mettersi in difesa sontro i micidiali asselti di si terribili veleni!

ŚEZIONE VIII.

Del modo di agire del sublimato corrosivo su i tessuti organici degli animali viventi.

75. Per ben dirigere le indagini in una materia di tanta importanza stimo di far precedere alcuni fatti che sono il resultato dei ripetuti tentativi istituiti sul sublimato corresivo: tentativi dai quali emergono degli utili corollari, non tanto per la spiegazione dei morbosi fenomeni cagionati da questo terribil veleno, quanto per la cognizione dei mezzi che l'arte di guarire può vantaggiosamente impiegare. E siccome quasi împossibil' è che il sublimato corrosivo comunque inghiottito non incontri nello atomaco, se non delle materie cibarie, almeno della saliva ed altri succhi, così ho stimato di portare l'esame prima di tutto su tali sostanze, come quelle che incontrandosi le prime col corrosivo potevano farmi strada a delle sane induzioni .

96. Ho fatto varj misenglj di uslimate oenrouise con gouma, fecula pura, e zucchero, principi tutti dei quali aboudano più o meno le parti dei vegetabili d'ordinario impiegate nella notra dieta, e non mi è accadoto mai di osservace che, il corrosivo sia stato disossidato a. sego da_esser_ridotto in proto-muriato di merridotto i proto-muriato di meregrio, se non giando ho esposto i miscueli respettivi ad nn grado di calore poco al disotto dell'eballizione Imperocché sebbene il veleno sia alquanto modificato dalle sostanze summentovate, pure ho véduto che la soluzione di deutossido di putassio, e il deuto-carbonato di esso volgevano al color pero il miscaglio di sublimata allora soltanto che vi concorreva un calore assai intenso. Senza ppa temperatura poco inferiore a quella dell'acqua bollente. neppure col grasso e col burro potei prontamente operare la stessa riduzione del sublimato corrosivo. La saliva ha pure una debolissima azione sul predetto corrosivo all'ordinaria temperatura della bocca. Gli umori gastrico ed enterico pure vi agiscono con un poco più di energia; poco e lentamente la bile. Il mucco nasale e tracheale, allorobè è assai denso e concotto, riduce facilmente il sublimato corrosivo in proto-muriato di mercurio anche alla temperatura del calore animalo o di pochi gradi superiore. Anche le polpe dei pomi, il parenchima di altri frutti (§ 5.) ad una temperatura di 50. R. disossidano più o meno potentemente i mercuriali venefici specialmenta se siano solubili, e sempre in ragion diretta dello zimoma che contengono. Altrettanto fanno il pane, i legumi, le piante crucifere allorche ridotte in poltiglia si tengano per qualche tempo in contatto col sublimato corrosivo: Assai più lentamente da riduzione del veleposi opera dal vino, della birra, e dagli altri liquori api-

77. La convesione del mblimato corronvo in proto-muriato mercuriale per mezzo del latte, della gelatina, e dell'osmaroma è stata osservata eziandio da Orfala: ma onn si fa completamente ei no rilanto se uno fe favorita dal calore. Il crassamento del sargue venoso trattato con ublimato corronivo passa dal nero ad un color fegatoso, non si discioglie che debolmente mell'acqua, nie vi si altera dopo un lungo tempo. Anche la materia pornulenta degli ascessi flemmonosi si precipita in stracci dalla soluzione del corrosivo: e nessuno fra gli morci animali ha per lo atesso mercuriale tinta affuntà quanta il siero del sangue: esso re è prontamente conquiato.

In una dissoluzione acquora carica di ubbimato corrosivo ho digerita a 55. R. la carne muscolare del bore ridotta in piccoli pezzi e contusa. Esaminato il liquido dopo nove ore ai trova naturalmente scemata la quantità del sorrosivo impiegato: e il muscolo è di color cinetteo in pezzi rugosi, dori, senz elasticità, e impatressità.

75. Esposte ad uguati condizioni altre soluzioni di sublimate carrorive, ove si digerivano alsoni di etticolo di bore, di vasia atteriori e venosi lavati con acqua, di ligamenti di mambrane appartenenti a vari animali di arcessate uccisi. Do netto che il liquido ai è

fatto torbiccio, ma sensa apparente precipitato. I rimasugii di membrana hanco perduto la leyigatezza, si sono accartocciati e somo divenuti più bianchi. Il corresivo compenetrandone il tessuto si è ridotto in proto-muriato di mercurio.

79. Ho voluto innitre sperimentare l'azione del sublimato corrosivo sul tessuto membranoso degl' intestini, nperando in gnisa che il veleno non avesse contatto che colla membrana interna di questi visceri cavi. In un pezzo d'intestino faciente parte dei tenni di una vacca. vuotato di ngni sostanza, e legato da una dell'estremità ho introdotto un danaro di sublimato corrosivo sciolto in quattro once di acqua a 20. R. Legata anche l'altra estremità ho fatto scorrere più volte il liquido dentro questo sacco. di cui la lunghezza si estendeva a due piedi. Questo stesso intestino fu posto in esperimento pochi momenti dopo che l'animale fu macellato: era senza la minima lacerazione o puntura, e capace di ritener l'acqua senza gemere. Decorsi pochi minuti primi dall'introduzione del liquido corrosivo, la superficie esterna dell'intestico si fa più pallida e le pareti più flaccide. A poco a poco al color rossigno cinereo sottantra un color bianco perlato: le strozzature di cui è fornito appena si distinguono, e non apparisce più veruua ramincazione vascolare. Il liquido filtra attraverso le pareti del sacco, e l'alterazione è ovupirne uniforme. Allora bo diviso l'intestino in dud eguali porzioni. Il liquido conteninto è assai torbido di color giallognolo, precipitabile in nero dal deutossido di potassio.

80. L'uno dei due pezzi dell'intestino, che servì all'esperimento fu beu lavato con acqua di fonte, e ripieno di questo stesso liquido fu appeso per le due estremità già chiuse in modo che descrivesse noa curva con gli estrenii rivolti in alto. Gemeodo continuamente a socce in meno di diciotto ore restò vuoto di ogni porzione di liquido, mentre un'egnal pezzo che ne faceva la continuazione nun cimentato. ma ripieno di acqua, e com' esso appeso, fu capace di ritener'il liquido, fintantoche la putrefazione non se ue impossesso. Ciò che più sorprende si è il vedere che pel primo lo stillicidio si fa senza che sia punto rotta la continuità delle membrane da locali corrosioni, o da altra lacerazione parziale. Il tessuto è in ogni punto uniformemente alterato nel suo organismo, e dipendentemente da siffatta alterazione ai è reso permeabile all'acqua. L'intestino aperto, longitudinalmente, c lavato ha presentato nella superficie interna una specie d'intonaco costituito dalla membraoa muccosa già compenetrata dal corrosivo. Non esistono più le numerose ripiegature longitudinali che si notano nella faccia interna, e tutti gl' infossamenti sono appiaoati: lo che rende ragione dell'aumen-, tato calibro del sacco intestinale. L'interna memhrana distaccata ha appena inalbato l'acqua a 55. R. ed sassi leggermente ha precipitato il concino. Gl'intestini trattati con sublimato non hanno più la diafaneità di quelli ino sperimentati. Anche lo stato foro muscolare è notabilmente attaccato dal corresivo ed è allora che lascia meglio distinguere la disposizione delle suo fibre.

81. Abbenchè sull'appaggio di tanti fatti non si possa ora revocar più in dubbio la combinazione chimica del subtimato corrosivo con le diverse parti degli animali si molli cho liquide: abbenche sia ora integgibile la sottrazione dell'ossigeno dal corrosivo, ad onta di tutto ciò ann potrassi con rigore argomentare che la costa combinazione chimica possa aver Intogo allora parimente che le sostanze organiche sono influenzate da ciò che chiamani vita.

Il treno spaventevolo dei sintomi ondo gli efetti del sublimato si annusiziano, gli angosciosi dolori dai quali sono afflitti i miseri avvelenati sono, egli è vero, altrettante prove dei guasi che il corrotto indince sulle parti vive che tecca: ma non per ciò chiaro abbustanza ci rimane il auto modo di azione, neò ci è palese l'indole dell'offesa so non si spingano più oltre la ricerche. L'ispezione cadaverica sugli animali morti per ublimato corrativo non ci conduce a verun criterio sicuro, se laccissi che il veleno eserciti la sun azione sullo stonaco e sugli intestini, anche dopo che la vita si è estinta. Ma come potrassi int el custo ener distro alla ma-

niera onde il sublimata carrovivo attaccò l'organismo in due tempi distinti, e sotta condizioni diverse? Doutro quai limiti sarà circoscritta la malefica azione che il veleno dispiega sugl'organi digercuti in tembo di vita, oppurri no a dove quesi istessa azione si esteucierà dopo la morte? Con quali dati poi se ne caicoleranno gli effetti?

82. Ho avvelenato alenni pollastri diginni, spingendo nella loro ingluvie mercè di una siringa elastica da 12 a 18 grani per cadanno di sublimato corresive disciolto in un'oncia di acqua. Due ore appresso, quando cioè gli animali sono vicini a toccare il colmo delle loro augosce, io faccio con destrezza la lussazione delle vertebre superiori del collo, e squarciati prontamente il hasso ventre e il petto ne strappo l'ingluvie ed il ventriglio colle respettive appartenenze, mentre del cuore non sono per anche cessati i palpiti. Versa in copia dall'ingluvie il liquido iniettato: e reciso anesto viscere insieme coll'esofago e col ventriglio, sotto di una gran massa di acqua, netto la parte interna di ogni porzione di sublimato corrosivo per mezza di ripetute lozioni. L'ingluvie avea perduto la sua floscezza, non era più distendibile come nello stato naturale: e le pareti oltre modo rugose e ispessite avevano di molto rimpiccolito la capacità di questo sacco. La stesse rugosità apparivano nell'esofago, e specialmente alterato era il bulbo. Parimente nello stomaco, sebbene ripieno di materia cibarie, era disceso il liquido corrovies. Il duodeno era manifestamente infiammato, gl'intestini nel restante iniettati. Già la presenza del mercurio combinato al tessuto animale si annunzia in tutta la superficie interna dell'ingluvie, ma il corrosiro non hi però compenetrata tutta la sostabza del viscere fino ad attraversarne ogni strato, e condunsi alla faccia esterna.

Anche gli altri animali d' ngual maniera tratata, nocisi in uo istante, e sottomessi all'osservazione, colle membra ancor palpitanti, mi hanno dimostrato la presenza del mercurio combinato al tessito membranoso dei primi organi digestivi (17).

83. Ho iniettato dei ripetuti clisteri di una soluzione accruosa di sublimato corrosivo nel retto intestino di un gatto. I gridi che l'animale cacciava mi avvisano della dolorosa impressione che egli risentiva dal corrosivo: ad ogni volta ho impedito il libero egresso dall'ano al liquido injettato. Fatto dipoj un taglio cruciale sulle pareti del basso-ventre, sono penetrato nella cavità, ed alzato l'omento, ho notato che non solo il retto ma anche il colon erano vivamente iofiammati e tinti di un colore rosso fosco. Fatta un'incisione con un colpo di forbice nel tratto dell'ileo, lo allaccio al disotto del taglio, per dove introduco una densa soluzione di emulsione glutinosa da riempirne il tubo intestinale dall'incisione fino al piloro. Immediatamente dopo spingo per la stessa apertura una soluzione acrtuosa di sublimato corrosivo, e ne impedisco il regurgito, allacciando l'intestino poco al di sopra dell'incisione. I liquidi injettati vincono la resistenza che loro offre il piloro, e s' intrudono fino nella cavità dello stomaco: onesto viscere è chiamato a varie contrazioni, ma il vomito non si porta ad effetto per ciò che manca il sostegno delle pareti del basso ventre. Per mezzo di una moderata compressione mantengo i visceri in sito, e gli difendo con fomentazioni tepide e continuate. Erano decorse già quattr'ore di si penoso stato, quando mi accorsi che l'animale si avvicinava a morte. Apro allora gli intestini, li ablnisco con acqua, e osservo si nel colon come nel retto che in ogni caso il sublimato corresivo erasi chimicamente combinato colla membrana vellutata di unella porzione di tubo intestinale, con cui ebbe contatto.

Parimente inicitato e paraialmente infammato era il tratto dei tenui intestini, per la propagazione della fiogosi dei crassi, per la ferita dell'lico, e per la libera esposizione all'aria ce. ce. Ma la faccia interna di questi visceri restò bastantemente difesa dall'emulsione glutinosa, e non contrasse veruna affinità colla base del corrasio.

84. Gli sperimenti, di cui poco fa lio reso conto, non ci permettono più di negare al sublimato corrosivo la proprietà di unirsi chimi-

camente ai tessuti animali anche quando la vita. esercita su quelli il suo dominio. Ma qual' è il modo, onde le potenze della vitasi risentono della deleteria azione del corrosivo, e com'e che da questo tentano quelli di difendersi? Lo stringimento alla gola, il calore urente all'epigastrio sono i primi sintomi che si annunziano negli avvelenati da sublimato corrosivo: a questi prodromi tosto succedono vivi dolori allo stomaco, che si estendono a tutto il tubo alimentare, e divengono sempre più laceranti a misura che il sublimato raddoppia sull'organismo i suoi colpi micidiali: già si pervertono le funzioni del tubo alimentare, onde hanno Inogo il vomito, e le scariche del ventre spumose e sanguigne. Ecco come lo stomaco esprime il suo disgusto, la sua avversione per l'inimica sostanza: ecco insomma i primi ripari che le potenze della vita oppongono all'insidioso corrosivo. Quindi la sensibilità del viscere offeso fassi cosi esaltata, che, o per mezzo di simpatici risentimenti, o per altra qual siasi diffusione del morbo, tutti i sistemi ben presto partecipan alla parziale affezione.

Non più allora l'ingiurie recate dal corrosion contengonsi nei ristretti limiti dell'irritazione, ma tosto s'aggingne la flugosi di cei le irradizzioni da per tutto celeremente si propagano. L'esci citamento allora vi prende parte, la diacti dichiara. Ecco che vengono la scena i sudori reddi, le liptoinie, cui succedono i tremori, le convolsioni. Totto insomma annuazia la comparsa della cangrena, e presto la luttuosa tragedia si chiuda colla morte. Tali sono gli ultimi periodi dei miseri avvelenati per sublimacoronio, a lli gli ultimi siorzi che dalla vita si impiegano per far froute all' inimica potenza nodi è nourcesa.

85. Ma contuttuche il principio della vita si armi così potentemente contro del sublimato, pure identico n'è sempre il modo di agire: ed è un tal corrosivo costantemente subordinato alle stesse leggi delle chimiche affinità, sia che eserciti la sua azione sull'organismo vivente, o sia che venga applicato alle diverse parti degli animali già destituti della vita.

Che forse la squisita sensibilità morbosa, il perverimento delle funzioni, l'insorger della infammazione, il sopravenire della gangrena pongono una barriera insormontabile contro i colpi che il sublimato corrotivo mena sull'organismo ? ...

86. Malgrado che l'affinità chimica del corrotivo per il solido vivo degli animali sia resa evidente, pur tuttavia l'esperieuza c'insegna, che il mecniriale oltre a distrugger l'organismo, affetta anche il principio della vita in una maniera sua propria. Sono molte le prove che si possono addurre in favore della doppia azione del corrosivo. Il sig. Cloquet è assalito da dolori laceranti all'epigastrio, da sete ardente, da striagimento alle facei, e da frequenti scariche per vomito di una materia acre, di sapor metallico, per aver tenuto immerse le min in una cuncentrata soluzione di sublimato corroriro (18). La Dama di cui Plenck ci consegna l'istoria è in preda ai più attoci dolori, n fiera salivazione, ai vomiti, e alle convulsioni in convegneza dell' applicazione mil proprio torpo d'un impiastro con sublimato corrosivo, di cui poi resto vittima. In riguardo di questi ed altri consimili essupi pare non possiamo più ostinarsi con Debarme e Lavort a negare Tassorbimento del sublimato corrosivo.

87. Ma come mai, rammentandosi la facile disosidazione del mercuriale cerrosivo, come mai io dico, ci uniremo a Smith io ammettere che il nullimato si introduca io circolo senza deportre le sue deleterie qualità, nelle vie moltiplici she ha dovuto traversare prima di condurati dalla pelle agl'intestini, allo stomaco, alle parotidi cc.? Qni è appunto ove si dimestra il bisogno di richiamarsi alla meote la differente maniera di comportari del corrosivo, secondo che es-o si trova in contatto con l'uno o con l'altro dei materiali immediati del regno animale.

Ammesso ora che molte fra le sostanze animali non esvreitino che nna deblo azione sul mblinata corrozino, non ci deve sembrare attano se il veleno leggermente modificato si porta funo nel parenchima dei visceri e nei diversi sistemi, allora specialmente che ai comuni te-

gumenti se ne fece smodata e imprudente applicazione. Alle induzioni che io ne ho tirato oppone il sig. Lavort le sue proprie esperienze. Avendo egli vednto che appena injettato il corrosivo nelle vene di diversi animali, essi passavano dalla vita alla morte, si credette in diritto d'impugnare l'assorbimento del mercuriale dall'organo cutaneo per ciù che non vide segnirne repentinamente la morte come nel primo caso (19). Con tal rigore egli procede nel suo ragionamento, e non avverte al tempo medesimo che il corrosivo non pno esser trascinato fino nel torrente circolatorio sangnigno, senza spogliarsi più o meno di ossigeno, durante il tempo in cui stettesi o sospeso o disciolto in mezzo agli nmori che gli serviron di veicolo. Noi invero non potremmo concorrere nel sentimento del precitato sig. Lavort, se non quando egli assegnasse a tutt'altra causa che all'introduzione del corrosivo la salivazione, i vomiti, i tormini, e ogni altro sconcerto prodotto dall'improdente applicazione del menzionato veleno sal comune integramento.

88. Opina a ragione il sig. Smith, stil resultato delle proprie esperienze, che il corrozio applicato all'organo cataneo, o direttamente introdotto nelle vene determini principalmente la sosa azione stil coroce. E siffatta opinione vien' appoggiata dall'esperienze del fasiologo inglese sig. Brodie, il quale ha vedato cessare i mori di sistole e diastole nel momento stesso dell'introluzione del sublimato nel corpo di quei conigli, cui aveva previamente reciso i nevvi dell'ottavo pajo al collo, o la midulla apinale alla metà del dorso (20).

SEZIONE IX.

Mezzi curativi adottabili nell'avvelenamento prodotto da sublimato corresivo.

89. Dosso ora fuori d'ogni dubbio che le proprietà della vita non valgono, di per se sole, a sottrarre i tessuti organici degli animali dalle ingiurie del corrozivo; resa evidente la prevalenza delle chimiche affinità sul potere onde la vita regge l'organismo, non dee recarci printo maraviglia se, frapposto qualche indugio nell'espediente da prendersi dopo l'ingestione del sublimato, non vi fit tempo a socrorre i miseri avvelenati, tatto il corrozivo è pronto in iscagliare i suoi tremendi colpi sull'organizzazione. Tritto adunque reclama l'attività e la sollecitudine dei medici, allorchè trattasi di avvelenamento derivato da sublimato corrativo (a1).

go. L'indicazione che dee presentarsi la prima ad un medico ricercato per soccorrere questa sorta d'infelici si è quella di adoprare i mezzi, che riuscie ponno a vincere la chimica affinità del corrotto per la sostatura organica del tessuto animale. Di qui è che profittando del luni che oggi possiede la acciurza, si ricorrerà immediatamente all'emultione di glutino alla polore cambia di acco, o sivvero anche all'albumina. E qualun pue sia fra questi l'antidoto impiegato, devesi sempre mare nella maggior doss possibile, e superiormente al bisegno, poichè oltre ad essere innocuo per se mediciamo, quanto più à copioso, altertanto più facilmente devierà il corrotto dalle pareti dello stomaco, e ne treverrà le fruese conseguenze.

91. Quando credasi di avere operato la combinazione del corrosivo coll'autidoto, si rende assasi giovevole di provocare il vomito. A tale oggetto si amministra un'emetico di 20, a 50 grani di radice d'ipecaciana, di cui l'azione potrà sollecitarsi vellicando le fauci colla harba di una piuma, conforme il P. Ocfila prescrive. Auche l'acqua tejido iu copia e interpolatamente soprabbevuta all'emetico, e negl'intervalli del vonito, può essere della più grand'utilità (22).

Il vomito riunisce molti vantaggi, ed è la più gran risorsa che aver possano gli animali nulla disgraziata congiuntara di avere ingoisto delle sostanze, comunque disaffini ed inomogenee ai propri organi digestivi. Per mezzo dei conati al vomito le tuniche dello stumaco sono messe in tal moto che la miscela del sublimato coll'antidoto si agevola, e la combinazione fassi più intima: e per mezzo del vomito lo stomaco si vuota del veleno, che per quanto fosse ravvolto dall'antidoto o dalle materie cibarie affini, e consegnentemente spogliato di una porzione di ossigeno, pure agendo alla maniera di un geueroso e forte catarico, non lascerebbe d'indurre un'impressione assai disaggradevole nel lungo tratto del tubo intestiunel (25).

qu. Le decozioni dei graminacei, i remulsioni

di farina tratta dai cereali ec. le sostanze zimomatiche ed albuminose, copiosamente usaté dopo i primi soccorsi, costituiscono un'altro cauoue di cura assai importante nell'avvelchamento per sublimato.

I clisteri preparati coll'emulsione di glutine, od anche colla facina di frumento, possono riuscire di molto sollievo all'avvelenato nel caso che, per inavvertenza o per malizia, il corrosivo fosse stato introdotto per l'ano.

Le locali missioni di sangue per mezzo di mignatte applicate all'epigastrio o alla regione ombelicale, del pari che gli altri mezzi antillogistici non si deblono giammai omettere, totte to volte che all'azione chimica o irritativa del mercurio corrosivo si associa un processo di filegosi più o meno pronunciato ed esteso.

SEZIONE X.

Uso ed effetti del sublimato corrosivo nel trattamento delle malattie veneree.

95. Sapendosi dai medici quanto frequenti mell' arte salutar i paradosi si incontrano, non è da stupirsi se dopo aver ispirato un ragionevol terrore inverso il aublimato corrorivo, di questo stesso veleno ora io faccio gli elogi nel trattamento delle malattie veneree. Non il solo sublimato fra le sostanze venefiche, ma molte altre eziandio ve ne ha che, essendo micidiali o sospette nelle mani degl' imperiti, si trasformano in farmaci preziosi, se vengano amministrate con cognizione di principi.

94. Il sublimate corrolivo introdotto fun da gran tempo in medicina, e quindi da Boerhañve più spezialmente raccomandato nella cura di diversi mali, fu in seguito cal più gran profuto impiegato nelle affecioni sifallitiche dal celeb. medico van-Swieten. Questi più coraggioso dei suoi predecussori e del maestro, nell'uso del corrolivo meccariale, seppe rivolgere a benefizio dell'i manità questo terribii veleno, e tanti poi ne ritrasse vantaggi che, cominto della costante efficacia di tal rimedio nelle malattio venerce così egli serisse da Vienna nel 1755: al dotto medico di Lucca G. Banveauti.

.. Si mercurius sublimatus corrosivus solvatur " in spiritu frumenti rectificato hac lege, nt " singulis unciis spiritus haerest medium gra-" num, et deinde hujus datur mane et ve-" speri cochlear adultis, vel ad summum duo ,, cochlearia, potando simul largam copiam " decocti hordei vel alterius cuinscumque e-" mollientis, mira efficacia observator in Inc " venerea, et aliis morbis difficillimis. Trecen-,, tos lue laborantes in nosocomio collegi prae-., terito anno et absque salivatione exiverint " sani , hoc solo remedio nsi " Anche il celeb Borsieri e dal Barone di Swieten incoraggito all'amministrazione del subtimato corrosivo, per mezzo di altra lettera in data del dicembre 1755, del segnente tenore " Tuto dari .. posse certus sis, sexcentis lue laborantibus iu-, tra anni spatium datum est optimo cum even-... tu etiam in difficillimis casibus; nemini quid ., sinistri contigit. Mercurio sublimato corrosi-" vo, qui in omnibus Pharmacopoliis prostat, ,, utor. Spiritum framenti adhibeo (24), 95. Nè a questi soli si limitano i resultati sodisfacenti che il Barone di Swieten ha ottenuto dal sublimato corrosivo. Egli non avea per anche compilato i suoi commenti agli aforismi del maestro, quando diè contezza ai medici italiani del metodo adottato nell'amministrazione del corrosivo. Lo spedale di S. Marco nel subborgo di Vienna, destinato al sollievo degl' indigenti venerei, dava ricetto ogni appo ad

ana gran numero di tali ammalati. Ma quanto lodevole potea dirsi l'oggetto della fondazione di questo pio stabilimento, altrettanto viziosa si era la pratica che ivi si teneva nel trattamento delle malatte sifilliche. Due volte al-l'anno si apriva la cura untivenerea, la quale oltre di essere affidata a persone ignare affatto dell'arte, e con misterioso empirismo condotta, non si reputava per completa se non quando era ausseguita da una profonda salivazione, cha bene spesso a molti diveniva cagione di emottisi, di dissenteria, o di altro accidente non meno funesto.

o6. Binscì al Barone di bandire un tal costume, che non era meno pernicioso che barbaro, e l'umanità gli fu d'assai debitrice per ciò che la cura dei venerei fù d'allora in poi affidata ai medici. Il primo fra questi è Massimiliano Locher, il quale sull'esempio dell'il-Justre Profes: van-Swieten usa il sublimato corrosivo nel trattamento dei venerei. Cento ventotto ammalati sono i primi a subir l'esperimento nel maggio del 1754, e tutti si liberano dalla schifosa malattia senza salivazione. Sodisfatto Locher dei felici resultati prosiegne con coraggio uell'amministrazione del corrosivo, e con buon successo egli trionfa sulle veneree affezioni. Nello spazio di otto anni si contano fino a 4880: individui risanati dal morbo venerco con dotce sadisfazione del Barone e di Locher. E tanto maggiore dovea essere la sorpresa universale in quanto messuno dei parienti venerei perì aotto la violenta azione del rimedio, nè tampoco divenne mai il bervaglio di pericoloso sintonan. D'allora in poi non più in epoche determioste si apri la cura antivenerea nello spedale di S. Marco, ma ogni mese ogni giorno si ecerò di porger soccorso agl' infelici sifilitici, di mano in mano che cola si persentavaso.

07. La formula di cui Locher si servi nell'amministrazione del veleno è quella stessa descritta dal Barone. Ogni oucia di spirito di frumentu conteneva un grano di sublimato corrotivo; e di tal pozione si amministrano uno o due cuochiai in 24, ore, che in progresso di tempo si portavano fino a quattro oella giornata. Il vitto era costituito da gelatine, da farinacei, da carni fresche, e da buon pane senza vino: mentre al tempo medesimo i decotti d'orzo, di avena, aggiontovi più o meno di latte a tenore del bisogno, fornirono la bevanda comune. Sei settimane bastavano a Locher per compier la cora sul maggior numero dei venerei, e non mai oltre i tre mesi si protraeva in coloro nei quali avea il morbo gettato più profonde le sue radici. (25.)

98. Il sublimato corrosivo con tanto favorevole successo sperimentato sulle malatte veneree divenne familiare anche all'illus Archiatro de Haen, il quale pago degl'effetti maravigliosamente operati col corrosivo, lo celebra cul neme di rimedio incomparabile, e così ne parla aul testimonio dei propri fatti " Vix credibile " est quantus hominum numerus, tum in noso-., comio tum maxime per civitatem totam et su-,, burbia hac methodo, tam a venereis, quam a " multis aliis chronicis malis, et restituatur in , sanitatem et sanus conservetur , (26) Alle quali parole succede il novero delle portentose guarigioni che il prelodato Archiatro ha ottennto per mezzo del sublimato corrosivo in affezioni venerce inveterate e rebelli. Quindi divulgandosi il credito che questo merenriale acquisto nella pratica de' medici tedeschi, non si tardis a fare uso anche in Italia del sublimato corrosivo nella Lue derivata da venerea affezione. Il Profes: Dalla Bona, che nello Spedale di Padova istituì dell'interessanti osservazioni su tal proposito, ebbe luogo di confermare l'efficacia del corrosivo, e tanto più ue va-Intò i pregi in quanto la cura era portata al auo termine senza essere occompagnata ne susaeguita da salivazione (27).

99. Donde mai, odo replicar da alcuni, donde mai proviene che in mezzo a si luminosi fati, frutto dell'esperienza di somni pratici, assai più di rado che prima oggi al sublimato si commette la corra delle venere affezione? Se imprendo a ricercare la cagione che ispirio ai medici una maggior diffidenza verso il sublimato corrosivo, trovo che se ne dee attribuir tutta la colpa alla turba vile di quelli iudotti me-

dicastri che fieli dell'empirismo sono la vera peste universale della languente umanità, Tutte le più brillanti scoperte, onde la storia della medicina va fastosa, ebbero i suoi detrattori, e per ogni parte si tentò di combatterne l'utilità . di offuscarne il merito. Ond'è che come si contrastarono le efficaci proprietà alla corteccia peruviana, e si interdisse solennemente l'uso dell'antimonio, così non mancarono persone che infamassero il sublimato corrosivo, e declamassero contro il suo panegirista. Medici e non medici in folla si scatenarono contro il Barone di Swieten : alcuni da verientusiasti lo accusano di temerario, e calcolando le dosi del corrosivo sulla durata della malattia, colla più strana foggia di argomentare ne inferiscono la rovina quasi sicara, e ne vanno vaticinando la morte: altri poi meoo sofistici, ma più maligni e sfacciati, non hanno rossore ad impugnare la verità dei fatti.

too. Non è che io voglia erigeemi in patrocinatore del medico Viennese se faccio rilevare che questo gran medico, invece di lascinis fanatizzare da un rimedio che con tanto successo gliavae corrisposto, oltre modo civospetto egli si dimostra nell'amministrazione del corrosivo; e di ciò fauno fede i priati tentativi sitti sint'i so di questo rimedio. La sola ventesima parte di un grano di sublimato, disciolto in una libbra di acqua, fu la dose colla quale il Profes. di Vienna incominciò la cura di un ul-

cere antico e sanioso in una donna: done che. egli crebbe gradatamente fiuo a un quarto di grano nelle 24. ore, quale di poi resa dupla dentro lo stesso periodo non mai oltrepasso per tutto il tempo della cura. A due soli grani, da amministrasi a riprese, egli fissò la dose massima del corrosivo nel trattamento dei veuerei. e spessissimo con un solo grano per giorno ne potè compiere la cura (28). Nell'uso continuato che il Baron di Swieten fece del sublimato corrosivo, sempre segui le tracce del maestro, dalla cui viva e seutenziosa voce avea udito proferire , Prudenter a prudente medico, ., abstine, si methodom nescis., (29). E volesse il cielo che gli esercenti l'arte salutare, io lo dirò con pace di coloro che reputano le chimiehe cognizioni come un vano ornamento, volesse il cielo, io dico, che eglino seguissero il precetto boerhaaviano nel fare uso di un rimedio che esige tanto e poi tante cautele (30).

101. Cerio è che se fosse così, i pratici conlati ritornerebbero al accordare al sublimato la dovuta fiducia, e tanto maggior ceruggio essi prenderebbero in amministrarlo, quanto più ziservati nell'uso del corrosivo fossero gli empirici. Per le muni di un empirico ci narra Pibrac che mori una donua la quale portando aul petto un ulcere canceroso fu ivi trattata con generosa dose di sublimato corrosivo. E di questo atesso veleno fu vittima quel negoziante di Nantes che inganuato dalle vantate core di uno sciagurato empirico, a Ini affidò la curse di un tumore sulla gamba sinistra (5). Lo atreso panegfriata del mblimato corrotivo non hacia di farcine ricevare i danni: e usando di quella candidezza che lo distingen, così si esprime nei suoi reflessi sulle formule diverse di amministrare i lorrossivo. Quantis perioritis e exponenti un ministrare i lorrossivo. Quantis perioritis e exponenti ministrare i lorrossivo. Quantis perioritis e exponenti ministrare i la ministrare il cambi (75), del ministra dum mendicabiliter sanistate destruunt, dum luem se curare jacciant (76), canti (76).

(102). Comecche numerosi citare si possano i danni cazionati dal sublimato corrosivo, allorchèfu da mano imperita e improdentemente amministrato, pur tuttavia questo mercuriale sostenne il sno credito, e figurerà sempre nei codici di materia medica sotto le indicazioni dei medici illuminati ed esperti. Dai primi momenti che il mercurio fù sperimentato efficace neimajori procedenti da infezione venerea fo dazchimici e dai medici in tante e ripetote guise tormentato, che pochi vi hanno fra loro i quali non ci abbiano lasciato dei processi o delle formule, si per la preparazione di questo metallo che per il modo di amministrarlo. Chi è fra essi che tutta rammentar si possa la gran farragine dei mercuriali proposti ad uso medico?

Ma a che giovò che la materia medica, divenuta ogni giorno più ricca per l'acquisto di sempre nuove preparazioni mercuriali, generom fornisse ai medici delle armi di si diver-

sa tempra per combattere le malattie veneree? Si cerca che agni nuovo mercuriale introdotto in medicina faccia una huminosa comparsa, ma l'idea di novità onde i medici sono sedorti presto ne rende efimero il credito: altri nuovi rimedi si contendono la palma, e mentre si vuole che ai più recenti cedano il posto i più antiquati, viene poi un tempo in cui questi ultimi si richiamano dall'oblio, e ritornano a figurare nelle ricette de medici. Eppure in siffatta alternativa si osa chiamare spesso col nonie di osservazione ciò che apponto, perche non fa ben'osservato, convalida l'oscitanza continua della medicina! Perchè non rivolgersi ad altro genere di esperienze per la pratica assai più proficue?

103. Fu ed è sempre un quesito interessante per la medicina quello di sapere donde proceda che con pochi grani di sublimato corrosivo, da medico prudente amministrato, si guariscon cassi ageroluente quelle venerea affecio inveterate nelle quali il mercurio dolce fu per lo più sperimentato indarno, per quanto larga ne fosse la dose, e protratta l'amministrazione. La preferenza che dal comune dei medici ai accorda al sublimaco corrosivo in qualità di antivenereo non era siuggita ai fusiologisti: ed avrebbe ancha impegnato di più la curiosità dei dotti a investigarne le cause, se la teoria allora nascente dei rimedi ossigenanti e dissossigenanti, readodo i fatti schiavi alle ipo-

tesi, non avesse preteso alla soluzione del problema. Lungi però dal far rivivere una dottrina oggimai riprovata da tutti, io riprenderò l'esame dell'azime del mercuriale corrosivo sotto un diverso rapporto.

10.4. Veduta la tendenza che il institunto corrovio ha ad unirsi, non tanto colle materie commemente insate per cibo, quanto coi tressiti degli animali viventi: e quindi sperimentata la nessona affinità del mercuio sotos per le predette sostanze, è su di mutal confronto che vien basata la diversità d'azione inerente ai mercuirali sopraenunciati, sia per parte dello qualità venefiche, sia per parte delle virti medicamentose ad entrambi respettive.

La facilità con cui il sublimato corrativo aspoglia delle ultime porzioni di ossigeno aspogna s'incontra nella massa cibaria contennta nelle prime vie, od al momento cliè potto a contatto immediato coitessui organici animali, fa siche a quelli aderisca evi si immedesimi per modo che dalla macchian non si espella se non dopo uu tempo più o meno lungo, dopo averne cioè penetrate le più secrete e remote vie. La salivazione che tanto di rado, insorge nella cura fatta con sublimato, quanto al contracio frequente e fuor di modo soverechia si osserva sotto l'uno delle unzioni e degli altri merunisti, è nua riprova non equivoca che il mendio è ritenuto lungamente nel primo caso, i

assai presto climinato nel secondo. Ed il mio ragionamento rimane sempre più comprovato dai fatti per poco che si rifletta che la guarigione delle affezioni veneree operata con ablimato è sempre ritardata, o sivvero anche difficilmente si conseguisce, allorchè pre mala sotte sopravvengano la diarrea, il fisilismo, ed altra smodata evacuzzione.

105. Tali fatti portano a stabilire che la guarigione delle venerce affezioni non deve giammai ripetersi dalla quantità del mercuriale introdotto nel corpo, ma bensì dal soggiorno più o meu lungo che ivi fa il rimedio non meno che dalla facoltà d'insinuarsi iu ngui sistema, nell'interna sostanza dei visceri e dei tesspti i più lamellosi e compatti. E qual altra spiegazione di questa più plansibile si vorrà addurre per rendere a noi stessi una soddisfacente ragione del buon effetto che il malato ritrae dal sublimato corrosivo nella cura dei tofi, dell'esostosi, della carie, dell'ulceri depascenti, dei profondi dolori esteocopi, e di tanti altri guai che mai sempre ribelli si moatrarono al mercurio dolce, ed agli altri mereuriali protossidati? Nella teoria oggi accetta alla pluralità dei medici italiani tanto il sublimato corrosivo guanto il mercurio dolce sono a ginsta ragione collocati nel rango di rimedi deprimenti: e perciò adattati sì l'uno che l'altro nella cura della maiattia venerea , la quale ,

come elibe origine da un processo di stimolo, così da questo è mantenuta senza andarne mai disgiunta.

106. Ma comecchè siano i mercuriali dotati di proprietà fra loro simili, e queste si possano ridurrre ad qua e zuale intensità, pure non sarà mai indifferente per il medico di amministragli sotto qualsiasi forma indistintamente. Abbia il sublimato la facoltà di deprimere come 4. nella dose di nu solo grano; e si richiedano dieci grani di mercurio dolce per produrre lo stesso effetto. Ora si potrà dire che il secondo usato in dose decupla del primo ne può esser riguardato come equivalente, dove si richieda solianto l'azione temporaria del rimedio. Allorquando però vi hà bisogno della preseuza continna e della permanente azione di esso come nel caso di Lue venerea, ove la sede del seminio morboso è recondita, e per così dire inaccessibile, non potrà il medico conseguire il suo intento se non usa il sublimato od altri mercuriali, i quali tanto maggiore spieghino la sna efficacia quanto più a'intertengono nell'organismo e in certo modo pe filtrano le parti molli come le dure (33).

sny: Forse alcuni mi obietteranno che il modo di agire del sublimato corrosivo si rende presso a poco identico a quello del mercurio dotce, desumendone la prova da ciò che ito stesso ho assicurato quanto alla conversione desorrosivo in petto-muristro proto-clorato di merenrio. Per rispondere a tal'obiezione io richiamerò i miei oppositori prima di tutto a riflettere che il sublimato corrosivo ed ogni altro mercuriale deutossidato, spogliandosi delle ultime porzioni di ossigono, hanno già impressa la primitiva loro azione prima di assumere la forma e le qualità di mercurio dolce o di altro mercuriale protossidato. Quaodo pero si amministri il mercurio in quest'ultimo stato, esso non contrae mai (lo ripetero) veruna affinita colla pasta chimosa dello stomaco ne cogli umori digerenti, e molto meno coi tessuti organici, ma solo vi si mescola meccanicamente. Quiodi ne accade che il mercurio dolce, e le altre preparazioni di questo stesso metallo a base di protossido, sono per mezzo della chilopojesi segregate dalla massa chilosa ed eliminate colle materie fecali: o sivvero se in concorso con alcune favorevoli condizioni hanuo potnto introdursi fino nel circolo, novanta volte su ceoto si aprono un'emuttorio per la via delle glandole aslivari.

108. Senza ora riprodurre in campo le chimiche proprietà dei mercuriali deutossidati io mi limiterò solamente a far conoscere che, per quanto il sublimato corrosivo sia per mezzo delle sostanze szotate ridotto in proto-muriato, pur tuttavia le sue molecule sono dotate di una maggior divisibilità che il così detto mercuria dolce comunque sia preparato. Gió che in tali ricerche mi sembra di maggior rilievo si è che il sublimato corrasivo non solo si spoglia delle ultime porzioni di ossigeno per assumere altra forna, e vestirsi di proprietà diverse, am sibbene anche la porzione di materie cibarie, od altra contenuta nello stomaco che servi ad operare la riduzione del corrosivo, la fatto passaggio ad altro stato e non è più insignita degli stessi carattet.

Questo novello composto di sublimato corrosivo e di materia animale, od altra azotata qualungue, ritiene cosi tenacemente le molecule del mercurio, che all'introduzione di esso nelle seconde vie gli assorbenti chiliferi non mai si oppougono, se non quando il ventre si turbo per ciò che del mercuriale si fece uso soverchio. Non altrimenti che maotenendosi il metallo in uno stato di estrema divisione e formando col chilo un fluido per così dire omogeneo, ovunque con questo veicolo si conduce e s'insinua colla sola differenza che, mentre l'umor nutritivo traversa per una immeusa serie di decomposizioni, il mercurio all'opposto a queste resiste, e riteuendo la sua natura solamente è modificato

100. Ammesso ora che la pronta e durevoli effoacia di un qualsiveglia farmaco dipenda dalla facilità di applicarlo e di intrometterio nelle diverse parti dell'organismo, non meno che dalla facoltà sua di mantenersi colà inalterato per lungo tratto di tempo, non è più un fatto inconceptible e misteriose che le milattie venerce veogano altreitanto spesso superate, sotto l'uso del lubilimato correino, quanto di rado esse si lasciano domare dal mercurio dolce, abbenche i due farmaci in questione non differiscano nella composizione chimica se non per la quantità dell'ossigeno.

110. Da tuttoció chisra emerge l'idea che il medico dee formarsi del sublimato corrovivo. Facile a spogliarsi di una porzione di ossigeno, merce la sua affinità colle materie animali o zimematiche (3/1), si spoglia al tempo stesso o in tutto o in parte delle sue deleterie qualità. sna senza scapito delle virtù medicamentose, le quali anzi citiene superiormente agli altri mercurisli non venefici. Conosciute siffatte proprietà deve il medico valersene per farne utile applicazione alla terapia; e credo che nessuno di lora vorrà insistere nel viziaso metodo di amministrare il sublimato corrosivo nel puro idrato di gomma arabica, nel decotto di gualaco o di altri fegui resinosi, o nell'acqua distillata, inveen di servirai del latte come da alcuni si prarica. Qual repugnansa si avrà da qui in avanti di dare il corrosivo insieme col formaggio . coll'ova, colle carni, e meglio ancora con i cihi farinacei di diversi gercali ? Rispetto all'amministrazione del sublimato credo che non si esitorà più ad abbandonare la formuta di appresente un tal rimedio a intervalli più o meuo distanti dal cibo. Le cognizioni che di mano in mano si acquistano non ci dabbono ritenere dal proscrivere quel metodi cui, forse per rispetto dei nostri predecessori, siamo stati troppo servilmente attaccati.

- 111. Come mai il Barone di Swieten . l'illustre de Haen, e tanti altri distinti pratici avrebbero potnto segnalarsi nella cura delle malattie veneree, se alla prudente amministrazione del corrasivo non avessero riunito l'importante cautela di far soprabbevere copiosa dose di latte. di decotto d'orzo, di lappa berdana, d'altea, o di altro vegetabile più o meno ricro di zimoma? (35). Le chimiche affinità del mercuriale corrasivo per le materie zimomatiche erano cose iguote ai tempi del Prof. di Vienna, ma ciò nonostante questo gran pratico fu dall'esperienza gnidato a conoscere che le materie anzidette offrivano il mezzo più sicuro per garantire gl'infermi da qualsiasi offesa del corrosiva
- 113. Penetrato dalla verità di questo fatto sull'appoggio delle nie proprie esperienze, e d'altronde incoraggito dai felici successi che sonmi pratici ottennero dal sublimazio io pensia che la medicina auderebbe a fare un acquisto di non piccolo momento, qualora si fosse potto portare il mercuriale corrosivo ad una dose maggiore dell'ordinaria, senza verun nocumento per parte dell'informo, comunque trovisi costituito. E tenevo speranza di riuscirri, se profitando della facilità con cui il glotine di frumento soggia il sublimato di quel tanto

di ossigeno che lo costatuisco corrozivo, mi fossi poscia servito di tal composto glutino mercuriale pel trattamento delle sifiliziche affezioni. Non posso qui dispensarmi da mostrare la mia riconoscenza a quei medici i quali, accegliendo favorevolmente i mici lavori, si sono meco associati sul più importante degli esperimenti, in quello cioè di trattare le malattie venerce col-l'impasto di glutine e sublimato per valutarne di pio i ogni resultamento.

Faccio in ultimo ardenti voti afinchè i me dici ed i Chirurghi estendano dei tentati di tanta importanza. Imperocchè se un giorno si arrivasse ad appoggiare coi fatti le mic induzioni noi potrommo consolarci che il glutine di frumento, sostanza negletta finora, oltreche offre alla materia medica un possente antidoto pel sublimato e per gli altri mercuriali corrossivi, riunisce eziandito l'altro gran pregio di concorrere alla formazione di un rimedio, che immune da ogni pericolo, riesce assai proficuo nel debellare le matattie veneroe.

ANNOTAZIONI

(1) La parola zimoma fu da me introdotta nel linguaggio della Chimica per denotare quella sostanza immediata, che, abondantemente diffinsa in molti composti organici del regno vegetabile, venne chiamata finora con gl'impropri nomi di glutine e di materia vegeto-animale: dei quali il primo io ho ritenuto solamente per distinguere quel composto naturale di zimoma e di gloiodina, che può facilmente ed inalterato separarsi dalla farina di frumento (Ved. Giornal, di Fisic. Chim. ecc. del P. Configliachi. Bimes. 4.º Pavia 1810 e Continuazione degti Atti de' Georg, di Firenze per l'An. 1818.) Inesatta è poi l'espressione di vegeto animale per ciò che avendo un significato troppo esteso tutte comprende le diverse sostanze azotate, che nel regno dei vegetabili oggi si rignardano per altrettanti materiali immediati. E di tal genere si è la gloiodina capace pur essa d'indurre delle importanti modificazioni nei sali a deutossido di mercurio. Se in una soluzione di gloiodina pur l'alcoole bollente si getta del sublimato corrosivo, vi si discioglie perfettamente e senza alcon intorbidamento: ma il liquido diviene lattiginoso per l'aggiunta dell'acqua. Questo stesso liquido lentamente evaporato si ricuppre di una pellicola assai levigata alquanto trasparente, quale si riproduce ogni
qual volta si rimuovà la amperficie. Questa
combinazione di gloiodina e sublimato ridotta
a secchezza si mantiene sempre insolubile in
acqua, ove ruisite alla putrefazione e solamente
perde di trasparenza. Da siffatte proprietà della
gloiodina può inferirsi che l'aggiunta di essa
allo zimoma (come trovasi naturalmente nel
glutine) forma un composto nun meno atto
dello atesso zimoma a decomporre il dentotutiato di mercurio, e il dentossido dello stesso
metallo.

(a) Il precipitato giallo di vario tonon che ottiensi versando sul subimato corrovivo le sobazioni alcaline e l'acqua di calce non la perduto punto le sue proprietà corrovive e venefiche, e deve riguardarsi per un sotto-deutomuriato di mercurio unito ad una tenue persione della base che servi di precipitante.

(3) Anche in dose assai minore può siffatto corronio apportare la morte si gallinacci. Nelle mie ripetute esperienze lo reduto che alcuni pollastri assai giovani sono periti per un solo grano di abbimate corronio, o solido o discinito in pochi danari di acqua distillara (P.a. Giori, al Pasia del P. Confgiliachi. Bi-mente S.º A. 1819. Lettera del D. Gioacch. Taddici al D. G. Brugnatelli).

· In qual rango mai, io diceva sovente a me medesimo, si collocheranno il glutine propriamente detto e lo zimoma, tostoché sonosi entrambi combinati col sublimato corrosivo o coeli altri sali a base di mercurio deutossidato? L'onsigeno di cui il deutossidato mercuriale si spoglia per iscaricarsi sul glutine, sullo zimoma dell'uva dei diversi frutti ec. è solamente impiegato per la decarbonizzazione dei corpi cui combinasi? Ossivvero spiegaudo la sua affanità per l'idrogeno concorre con questo alla formazione dell'acqua? . . Pare che una tal questione penda sempre indecisa nel conflitto delle opinioni. Egli è però judubitato che risoluto un siffatto problema si arriverebbe a spargere una gran luce nella Teorica delle fermensazionis Ma come pensare uelle cognizioni attuali della Chimicha an ciù che la base del sublimato corrosivo ec. nou è dallo zimoma ridotta in protossido, se per ultimo resultato delle chimiche affinità il prodotto della loro combinazione non è rivestito di proprietà affatto diverse? . .

Dopo gli ingeguosi lavori che Chevreul ha fatto sogli oli fassi e sul grasso non sarebbe attano il pensare, coll'analogia in favore, che come questi corpi sono dagli alcali medificati rella fabbricazione del aspone, così sluuni deatossidi metallici si combinino chimicamente allo zimoma e ne veogano salifocti. Fore ulteriori ricerhe potranno o autenticare o bandire quel sospetto che intanto, io mi son permesso di avanzaro, senza punto pretendere all'altroi sondicanza.

- (4) Prima di porgere la massa glutinosa all'animale iu esperimento mi era assicurato, saggiando co'reattivi il liquido soprannatante, che il corrosivo erasi già combinato in totalità colla polvere di glutine.
- (5) Ved: Orfila Tossicologia general: Clas: I.
 Artic: I. Veleni mercuriali.
- (6) Ho potato confermarmi che il deutomirato di mercurio è per i conigli un potentisimo veleno, col sottoporre alla stessa sorta di esperimenti anche altri animali congeneri. Fra questi in grosso sorcio, che io obbligava a star disteno sul dorso, ha ricevuto in boca un grano e mezzo di sublimato corrasivo polverizzato e inumidito con acqua Gli arti sono stati colti da paralisi in quelli statate medesimo: la respirazione si è fatta interrotta, e l'animale è caduto morto in pochi minuti secondi.
- (7) Parmi in questo caso che i galliancei e gli altri animali, incapaci per loro natura di vumitare, vengano ridotti alla stessa condiziono di quei cani, i quali, non riuscendo a digerire la spugan che banno trangugiato, nemmeno possono rigettarla dal cardia, allorchè sia rammollita e cresciuta di volume.
- (8) Ammesso con Chenevix che 100. parti di deuto-muriato di unercurio siano rappresentate da 18, o: di acido muriatico e da 89, o: di deutossido (che è quanto dire da 69, 7; di mercuria, 5; di ossigeno) deve necessariamente aversi una dissituazione di peso nei componenti.

summentovati, tottavolta che il sublimato corrosivo faccia passaggio alla stato di mercurio deter, pel quale l'acido e l'ossigno si ritengono in dosi proporzionalmente minori che nel primo. E siccome ginsta il calcolo del sullodato chimico nella formazione del proto-muriato di mescurio concerrono solamente 13,11 di vusigeno su soc: di metallo cosi ne segue che, sottruto in tal proporzione l'ossigeno alla base del sublimato cerrosiva, essa si residua a 78, o: ed in tal guisa riducesi a protossido.

Quindi amnessar cou lo stesso Chenevix che u 100: parti di mercurio dolce I acido mariatico stin alla base come 11,5. a 88,5. sole 10,0: parti di acido bastano a salificare la 78,0, di protossido, quantità esprimente la base del sublimato ridotto in mercurio delce, la quale prima di tal conversione era salificata da 18,0: di acido.

Dunque sù 100: parti di sublimato corrosivo ridotto in mercurio dolce si hà una perdita di ossigeno eguale a 4,0, e l'acido messo in libertà è rappresentato da 8,0.

(9) Le proprietà idioelettriche onde il glutine è dotato ci obbligato a tener coperti i etoraj di bronzo ove si opera la pestatura, a fine di evitare una maggior perdita di polvere glutinosa.

(30) L'emultione glutines nh and glutine propriamente detto il vantaggio di saturar l'anido che vien messo in libertà nel momento della riduzione del deuto-muriato in prote-muriato di mercurio: devecche però il glottine puro vi compensa per altro lato in quanto che impassato al deuto-muriato e ai deutossidi di mercurio gode della proprietà di formare un composto assai più duro e più refrattario ai solventi gaatrici. Io mi cra anche assicurato di già che la salute degli suimali da me presecti all'e aperieaze non era in verun modo compromessa dall'azione del puro sapone, non ostante he io lo amministrassi in qualche quantità.

(12) Uno dei cani avvelenati da Orfila con subtimato vomita liberamente, ma non essendo accorso muore iu capo a due ore in conseguenza di soli dieci grani di corrorivo. (Ved. Toticolog: eit: Clas: I)

Tossicolog. eit: Clas: I)

(12) Per conferenare la vecità della mia asserzione non si ha che confrontare le leggiere indisposizioni di salute che il cane ha provato nel caso di cui è quistione, con le ambasce cui lo atesso animale è in preda allorche è sottoposto all'altro sperimento segnato di N.º XVIII.

(13) Si consultino gli esperimenti pe'quali

l'autore della Tossicologia citata è pervenuto a smentire ciò che da altri fi asscrito, rispetto alla pretesa efficacia di diverse sostanze reputate quai alessifarmaci e antidoti sicuri negli avvelenamenti prodotti da mblimatocorrovivo, (Ped. Class.
L.Art. I. o l'Appendice alla Sest. I.)

(14) Tossicolog: cit. Sez: II.)

(15) Idem Clas: I.

(16) Che lo zimoma ed il glutine abbiano per l'ossigeaco un'affinità magginre di quello che per lo stesso principio hi l'albumina, resulta anche da ciù che ho osservato nelle combinazioni della resina di guianco col glutine e colla farina di frumento. Il color cernico di cui l'impasto si tinge è unicamente dovuto alla fassione dell'ossigeno attoneferico sullo zimoma, sed vil Cav. Ridolf, si assicurò che un simil femomeno non avven mai inoge coll'albumina, ne con altre sostanza animali, e che una tal proprietà era esclusiva dello zimoma e del glutine. (Fed. Giorn. del P. Configitachi, Bimestra 2.º Pavia 1819. Lett. del Cav. Ridolf al Redatore.

(17) Ogunno di questi animali dall'ingestione del veleno fino alla morte ha fluito dalla bocca un liquido acquoso, che conteneva il mercurio non spogliato delle sue qualita corrosivo. Esso era probabilmente fatto rimontare fino bocca dalla graduata contrazione, e dalla diminoita capacità dell'ingliva.

(18) Fed. Tossic.cit. Append. alla Sez J. Osserv.

- (19) Idem Clas: I. Vel. mere.
 - (20) Idem Append. alla Sez. I.
- (21) Il sublimato corrotivo riguardato sotto l'aspetto delle fisiche e chimiche soe proprictà e un veleno piu terribile dell'arsenico: imperocchò mentre (pesto, attesa la poca sua solubilità, più tardo si mostra nel recar l'oßese, ci da più tempo all'amministrazione dei vomitivi, il sublimato al contrario non è appena deglutito che fa sentire la sua malefaca azione, e ben poco di tempo ci accorda pei provvedimenti.
 - (22) Mercè la copiosa hevanda di acqua potè Sydenham eccitare dei ripetuti vomiti in un soggetto che si era avvelenato col sublimato corrosivo, e con questo solo mezzo il sottrasse al pericolo grande che gli sovrastava.
 - (a5) Certo è che i pollastri cimentati nell'esperienza VII: non sarebbero peritti, qualora in fosse potuto far loro vomitare i boli di ablimato e glutine che avevano ingojato. Imperecchè per quanto sia chiaro che questi esta boli potrebbero esser ritenuti nello stomaco degli animali per un determinato tempo senza seare loro di nocometo, pur tuttavia se il glutine servi a distruggere le deleterie qualità del corrativa, non perciò esso serve a difende l'esteso e delicato canale alimentare dall'azione che il mercuriale vi csercità, anten dopo dieser ridotto allo stato di mercurio dolce.
 - (24) V. Observ. Med. Joann: a Bona, Patav. 1766. Astruc de morb. vener. ec.

- (25) V. Ger. L. B. van Swieten Commentari in Herm: Boerhaave aphorism: de cognoscend: et curand: morb: Tom: VII. Lues vener: §, 1477.
- . (26) V. A: de Haen Rat: medend.
- (27) F. dalla Bona Ouerv. di medic Op. cit. (28) Riferendo sempre alla proporzione di un mezzo grano di corrosivo per ogni mezzoncia di acqua, così ai esprime il commentatore degli Aforismi di Boerhauer, Hustensu non excussi quantitatem duaram unciarum, sive quator cochlearium de die in Lue magi invetearata frequantisime unicum cochlear mane, et vesperi inffesit. T. FII. Lue vener.
- (29) F. H. Boerhaave Elem. Chemias T. II. Proces. 198.
- (50) Avea ragione il Prof: Brugnatelli diessere altamente scandalizzato di quei farmacisti che alla richiesta di quella preparazione comunemente conosciuta sotto il nome di precipitato bianco amministrano indistintamente l'uno per l'altro, il deutossido biauco di mercurio, il proto-muriato o proto-cloruro dello stesso metallo. Ottiensi il primo precipitando il deutossido mercuriale dal sublimato corrosivo per mezzo dell'ammoniaca, ed è un potentissimo veleno: dovecche l'altro ottenuto dal proto-nitrato di mercurio per l'idroclorato di soda non possiede vernna qualità corrosiva. Quel che è peggio si è che suvente anche i medici, iguari di tali differenze, antorizzano lo sbaglio per mezzo delle loro ricet-

te, abagilo che sempre è colposo perché proviene da inescusabile ignorauza, di cui il danno si scarca su i poveri ammalati. Non posso qui dissimulare che a siffatti errori molto contribui: see quel harbaro linguaggio che tuttora si tiena da molte persone dell'arte. Perché seviria della parala prescipitato la quale, oltre di essere insignificante ed inesatta, è anche equivoca per ciò che due differenti mercuriali compende? . E fino a quaudo vorremo noi persistere in tale shaglio, che quanto è fecondo i mati, alteratano è contrario alla semplicità filosofica di cui la medicina e la Chimica oggi a rapione si vintanuo?

(51) Ved. Tossicolog. cit: Clas: I. Vel: merce. Osserwan:

(32) V1 G. L. B. van Swieten Op: cit: Tom: VII. Lues vener: § 1477.

(55) La cora delle affezioni sidilitiche, senza il mercitrio altrevolte 'praticata, 'è stata rimesia in voga in quest'nitimi tempi dai medici Inglesi. Thomson di Edimburgo alla testa di essi asserizee di aver guarito molti sifillitici co ripsoo, e con blandi topici. Anche il sig Guthrie riporta le proprie osservazioni istituite ai venerei da esso cutati cello spedale d'York, seura far uso di mercurio. Ma ingermo lo atessa nature sogginuge che ove si adopri il mercurio, d'ifficilmente e assai di rado gli ammalati vanno sottoposti si sintoni secondari dell'infeziono venerea. Quindi il Prof. Hufe-

land portando sù tal argomento la massima saviezza di criterio riflette molto a proposito che, siccome i primari sintomi dell'affezione venerea possono vincersi colle sole abluzioni dai saturnini o di pura acqua fredda, così non fa maraviglia che se ne abbia ottenuta la guarigione scuza il mercurio, e in grazia del solo trattamento antiflogistico. Con tali premesse il prelodato Profes. passa a concludere che si possono tenere indietro e fugare i sintomi primi dell'infezione venerea, ma non perciò si rimane sicuri che in appresso non si affacci la sifillide, la quale può manifestarsi anche dopo esser decorso qualche anno dall'epoca dell'infezione. Quindi è che invita i medici a garautire per tempa dalla lue i contagiati da infrzione venerea. (V: Ann. univers. di Media: del D. Omodei Giugn. e Lugl. 1819.) Tutto ciò sembra essere consentaneo alla mia esposta idea sulla necessità di trattenere il mercuriale dentro il corpo dei venerei, a fine di averne un effetto più permanente e sicuro.

(54) L'odierna medieina forense, divenuta più ricca di lumi sotto gli auspici della Chimica, aves già rappresentato ai Magistrati la necessità d'introdurre alcune riforme alle erronee pratiche che tuttora si adottano in occasione d'istituire 'delle indagini su i cadaveri degli avvelenati. Sia qualunque la sostanza su cuitade sospetto di sofisticazione velenosa si suo le farne bollice una porzione dentro una minestra

di carne di pasta, paur ce, esi porge ad uo cane. E questo stesso inconcludente esperimento ho visto io stesso ciegatire uel 1816, nel caso di essere stato avvelenato, il sal marino con una certa quantità di arsenico. Ora dimanderò io, acorrendo rapidamente coll'occhio i resultati dile mic esperienze, qual faducia si presterà alla pratica tuttora in vigiore nei l'Iribonali, nel caso che la materia sospetta fosse avvelenata con sublimato corrosivo?

Egli è dunque desiderabile che, senza avec più riguardo o alla tradizione o alla constetudine, la Polizia medica giovandosi degli avanzomenti della scienza proscriva affatto questa consimili formule che, oltre a porgere dei criteri sempre infeti, muoveno alla ridicolezza e danno prova d'ignormas.

INDICE

Introduzione Peg. 9	
Sezione I. Della maniara di comportarsi	
dello zimoma, e delle sostanze che lo con-	
tengono, con le preparazioni venefiche del	
Mercurio	
Espenienze sul deuto-cloruro di mereurio	
(sublimato corrosivo) f. 1. 2. 3. 4. 5. 6	
Sul deutossido di mercurio s. 7. » Su i	
sali mercuriali a base di deutossido § 8 «	
Sezione II. Caratteri dei composti glutino-	
so-mercuriali	
Sezione III. Efficacia del glutine di fru-	
mento impiegato come antidoto pel sublimato	
corrosivo, e per gli altri mercuriali venefici. « 14	
Espenienze su i gallinacoi, dal § 11. al	
§ 23. inclusive » Sugli animali poppanti	
dal § 23. al § 30. inclusive »	
Sezione IV. Conclusioni dedotte dalle espe-	
rienze citate nella Sezione III 27	
Sezione V. Del modo di preparare il glu-	
tine di frumento come antidoto nlle prepara-	
zioni mercuriali corresive 30	
" 1 Processo di preparazione § 38.39.	
40. 41. 42. 43. » 2.º Processo § 44.	

106	
Sexione VI. Esperienze istituite su diversi	
animali col glutine prepurato «	35
« Riflessioni sulla legatura dell' esofago	
§ 52. " Seguono l'esperienze su i Cani ed	
altri animali § 56. « Esper. del Cav. Ri-	
dolft § 62. "	
Serione VII. Esame comparativo fra il glu-	
tine di frumento e l'albumina dell'ova: cf-	
ficacia relativa dei due antidoti , «	50
u Imitazione artificiale dei mezzi natu-	
rali impiegati nella digestione stomacale	
§ 69. 70. » Affinità per l'ossigeno maggio-	
re nel glutiue di frumento che nell'albu-	
mina animale, § 71. 72. » Superiorità del	
glutine sull' albumina, impiegati ambedue	
come antidoti § 73. 74. "	
Sezione VIII. Del modo di agire del su-	
blimato corrosivo su i tessuti organici degli	
animali viventi	60
« Asiene del sublimato corresivo sulle ma-	
terie cibarie § 75. 76. 77. » Sulle parti or-	
ganiche degli animali morti § 78, 79, 80, »	
Su i tesuti membranesi degli animali vivi	
§ 82. 83. » L'azione primitiva del sublimato	
eorrosivo non cessa di esser chimica sotto	
la reazione vitale. § 84. » Assorbimento del	
sublimate per l'organe cutaneo § 86.87.88. "	
Sezione IX. Mezzi eurativi ndottabili nel-	
Pavvelenamento prodotto da sublimato corro-	

107
L'antidoto deve amministrarsi in dose
sempre copiosa. § 90. Il vomito forma parte
della cura nell' avvelenamento. S. 91. » Se-
guono altri precetti curativi 🖇 92. >
Sezione X. Uso ed effetti del sublimato cor-
sivo nel trattamento delle malattie vene-

roivo nel tratamento delle malatite vemere.

Elogi tributati al sublimato corrorivo nella oura delle affetioni veneree 5,4,95.

65, 97, 98. Paulele necessarie avera nel-Lamministrazione del sublimato corrorivo, 5 100. 101. n Esame comparativo fra gl'offetti del sublimata, e quelli del mercurio dolce, 5 103. fino al 109. inclusive. Fantaggi che si ottengano accompagnando l'uso del sublimato con ecrta data sostanzo. \$.

110. 111. 112. "